







DIZIONARIO

ARTI E DE MESTIERI

DA FRANCESCO GRISELINI
ED ORA CONTINUATO

MARCO FASSADONI.

TOMO OTTAVO.



IN VENEZIA,
MDGGLXX.

APPRESSO MODESTO FENZO.

Con Permissione de Superiori, e Privilegio.



11 1 162

NV I

,

TAVOLA

DEGLI ARTICOLI,

E delle materie contenute nel prefente

${ m I}_{ m GNO}^{ m NCISORE}$, o intagliatore in Le-	
■ GNO. P	ag. 1
Dell' Arte.	
Degli Stromenti .	
Del Legno.	10
Principj .	11
Vucture, e metter pezzi.	19
De' Passa-per tutto.	20
Prove .	iv
Riteccure :	21
Stampa.	21
Scoperte fatte nell' Arte d'intagli are in legno	da
Sig. Papillon.	23
Della maniera di riteccare pulitamente.	21
Maniera d'imprimere , o flampar bene i luogh	l ln-
cavati delle Tavole.	31
Spiezazione delle Tavole dell'incifore in Legno,	- 31
INCISORE IN LEGNO A CHIARO SCU-	
RO E A PIU TAVOLE.	37
Operazioni dell' Arte .	41
INCISORE A COLORI AD IMITAZIO-	
NE DELLA PITTURA.	45
Preparazione delle Tavole,	4.7
Intaglio delle Tavole.	49
Oggetto particolare di ciascuna delle tre Ta-	
vole.	ivi
Del mede di fabilire il Complesso delle Tavo-	
let .	59

١٧	
1 exercise exercises	
Maniera più pronta di operare.	52
De' casi particolari, che possono csigere una q	uin-
ta Tavola .	54
Della Stampa, o Impressione.	5.5
De' Co.ori	: 56
Del Bianco.	ivi
Del Nero.	'. iv
Del Turchino.	i V
Del Giallo.	57
Del Rollo.	57
INCISORE A FUMO, O A MEZZA T	IN-
TA.	58
Preparazione delle Tavole.	59
Dell' Intaglio.	ivi
Della maniera d'intagliare sopra la grani	rura, 62
Della Srampa.	63
Spiegazione della Tavola dell' incifore a	Fu-
mo.	- 64
INCISORE A MANIERA DI LAPIS.	69
Spiegazione della Tavola dell' incilorea	ma-
niera di lapis.	
INCISORE DI NOTE DI MUSICA.	75
INCISORE DI PIETREFINE, EDIC	RI-
STALLI.	78
INCISORE DI METALLI.	84
INCUDINAJO.	87
INDACO (Arte di preparar l')	94
Degli ftromeuti per la preparazione dell' i	
60.	- 95
Maniera di far l'indaco, come si pratica	nell' Ifole
dell' America .	97
Preparazione dell'indaco per la tintura.	100
Del Pattello , o lia Guano.	10
Spieg zione della Tavola dell'INDACC	TE-
RIA.	10
INGEGNERE.	104
Delle Fortificazioni degli Antichi.	10
	Maili-

	v
N' CONTRICTOR OF THE	NEW Y
Maffine, o Precetti generali per la Fortifica	azione .
Delle varie spezie di Fortificazioni	- 111
Altre divisioni delle Fortificazioni.	114
De vary metodi di Fortificazione in ge	merale .
sistema di Errard.	113
Costruzione di Errard di Bar le Due .	ivi
Sistema di Marolois chiamato comunemente	il fifte.
ma degli Ollandesi.	120
Del sistema di Stevin le Bruget.	121
	onio De
Ville .	124
Fortificazione all'Italiana, e di Sardi.	125
Della Fortificazione alla Spagnuola.	130
Fortificazione secondo l'ordine rinforzato.	121
Fortificazione secondo il metodo, oli fistema	
te di Pagan	131
Fortificazione di Manesson Mallet.	136
Fortificazione secondo il sistema del Sig. M	are[cial
lo di Vanban .	13
Secondo fistema del medesimo.	139
Terzo sistema del Sig. di Vauban o della 1	ertifica
zione del nuovo Brisach.	141
Fortificazione del Barone di Coheorn.	141
Costruzione del primo metodo di questo Auto	re. iv
Per la Tanaclia , o Cortina baffa .	149
Per l'Orecchione, o Bastione interiore.	iv
Per la Mezza luna .	150
Per la Contro guardia, o Controfaccia.	iv
Per i cammini coporti, o piazze d'armi.	iv
Portificazione secondo il metodo di Scheiter ;	o Schei
teer .	15
Tavola delle Capitali , e degli angoli fia	
Scheiter .	15
Fertificazione del Sig. Blondel.	15
INVERNICIATORE.	16

V1	
Veletaleteleteleteletele	199
LANAJUOLO Vedi DRAPPIERE DI PAN	J.
NI LANI.	164
LAPIDARIO.	ivi
LATTAJO.	166
LATTAJUOLA.	167
Spiegazione della Tavola della LATTAJU	D-
LA.	172
LEGATORE DI LIBRI.	173
LEGNATUOLO, O FALEGNAME.	180
Del Jegnajuelo da groffe.	ivi
Del Legnajuole da fottila.	184
LEVATRICE.	186
LIBRAJO.	187
LINAIUOLO.	189
Del Line, e della sua Coltivazione.	ivi
Della Raccolea del Line .	192
Della Macerazione del Line.	193
Della Gramolatura del Lino.	194
sectede del Sig. Palmquift per preparare il Lit	80
in un modo, che le renda simile al Cetone LIUTIERE, O FABBRICATOR DI VIO	- 195
LIUTIERE, O FABBRICATOR DI VIC)_
LINI, ED ALTRI STROMENTI.	196
MACELLAJO.	200
Spiegazione della Tavola XII. del MACEI	
LAIO.	202
Spiegazione della Tavola XIII.	206
MASTRO DI BALLO Vedi BALLERINO	107
MASTRO DI SCHERMA.	ivi
MAJOLICHE (Fabbricatore di)	218
Della maniera di colorir le Majeliche.	231
De celeri delle Majeliche .	ivi
Celori fini per dipignere la Majelica.	234
Della Coperta.	236
Composizioni di Kunckel	238
MANEGGIO (Arte del) Vedi CAVAL	
LERIZZO.	245
MANGANAIO.	ivi

Seletetatatetatatatate	
MANISCALCO.	249
Delle flufioni de Cavalli;	250
Del Morbello .	253
Del Cimurro, o Ciamoro .	253
Della Squinanzia, o degli Stranguglioni.	254
Dell' Emorraggie.	255
Del male del Cervo , e della Riprensione.	ivi
Della Bolafaggine,	256
Delle Coliche	iví
Del male del tiro,	257
De vermi .	ivá
Delle difenterie.	#5\$
Delle pinghe.	ivi
Della inchiodatura.	259
Del male, che viene in monno alla gambe,	ivi
Dell'uscita della verga.	ivi
Delle galle.	260
Della Legatura.	26E
Della Gastratura.	ivi
Del taglio della coda,	262
Della maniera di ferrare i Cavalli.	263
MARMO (Arte di tagliare, odi pulirei	1)
267	
De' Marmi antiohi.	268
De'Marmi moderni .	273
Delle Cave de Marmi .	277
Dolla maniera di lavorare il Marmo.	279
MARROCCHINO (Arte di fare il)	283
Maniera di fabbricare il Marrocchino nero.	ivi
Maniera di preparare il Marrocchine rosso.	287
MATERASSAJO.	1 289
MERCATANTE DI CAVALLI.	ivi
Delle Razze.	290
Delle parti del Cavallo.	297
Della cura, e del governo de Cavalli.	309
De Cavalli di vary Paefi.	311
MERCATANTE DI FERRO.	314
<u> </u>	ER.

A SERVICIONE DE LA COMPANION D	
MERCATANTE DI LEGNAME.	316
MERCATANTE DI TELA.	320
MERCATANTE DI VINO,	311
MERCIAIO.	32
MFRLETTI (Arte di fare i).	iv
De girelli, o cerchietti.	339
Maniera semplicissima difare il più composto m	
letto in pochissimo tempo.	334
Spiegazione della Tav. XIV. DE'MERLET	TI.349
Fuori della Vignetta .	342
Spiegazione della Tavola XV.	343
Spiegazione della Tavola XVI.	344





DIZIONARIO

DELLE

ARTI E DE' MESTIERI

L

INCISORE, O INTAGLIATORE IN LEGNO.

Dell' Origine , e de progressi dell' Arte d' intagliare in legno .



Uesta maniera d'intagliare è antichissima nella China, e nell' Indie, dove furono fabbricate delle tele dipinte da tempo immemorabile; e pare ch'abbia data origine e nascimento a primi faggi dell' Arte della Stampa. I Ghinesi hanno dapprincipio scolpiti o intagliati

i loro caratteri fopra pezzi di legno, cui intonacavano d'inchioftro, ed applicavano in appresso Tomo VIII.

fopra del rafo, ed altri drappi fini, e leggieri.

fopra del rafo, ed altri drappi fini, e leggieri. Noi avexamo delle tavolteti intagliated incavo, che fi empivano di cera per averne il rilievo, quando Lorenzo Coffer fiampò la Scrittura con. tavole di legno. Coffer inventò quell' Arte nel 1220. Mentel comparve nel 1440; Guttenberg, e i fuoi Affociati nel 1450; e l'intagliò tanto in legno come in rame era, nato nel 1460. Afeuni precendono, che Andrea Mirandi fintagliafie in rame fin dal 1412, e Lupreche Ruff fin dal 1425; m egli è certo; che Martino Schon di Comar uno de maeftri di Alberto Durero efercitò quest' Arte nel 1460, a al più tardi, nel 1470...;

Bilogna far due classi degl' Incifori in legno, una de'vecchi, antichi, o Secondi Maestri, come chiamavanti gl'intagliatori di quelle immagini che accompagnavano fulle loro tavole le injiziali de' loro nomi , l'altra di Primi Maeftri , come Alberto Altersfer nato negli Svizzeri, Sebalde Belham e di Boemia , Hans Scufelix , Alberto Durero padre del Pittore, Giovanni di Gourmont, Antonio di Cremona , Giorgio - Matteo di Lione , Antonio Van-Leeft , Giufeppe Portu , Gorfanno , Gafparre Ruina , Ginfeppe Salviati , Pietro Gatino , Andrea Mantegna , Alberto Durero il Pittore , Luca di Cronneh , Alberto Aldegraf , Luca di Leiden , Luca Ciamberlano , Giollar ec. i quali lavoravano circa il 1500. Offervansi negl' intagli di Alberto Durero, de' controtratti, de tratti secondi, tripli, e quadrupli.

Le prime Carte tinte, o colorite, ed efeguiere con due Tavole comparyero nel 1490; arte; che fu perfezionata in Italia nel 1310. Vedi IN-CISORE IN LEGNO, A CHIARO SCURO.
L' intaglio in legno fu applicato alla flampa delle Carte da giucoc intorno al principio del Secolo XVI. Il Tiziano ha intagliate egli medelimo in legno alcune delle fue Priture. Oguuno comoni legno alcune delle fue Priture. Oguuno comoni legno alcune delle fue Priture.

ſce

fce di nome il Ballo de' morti di Holbein . L' intaglio in legno si stese alla Cosmografia, e Girardo Mercatore efegul in legno alcune delle sue carte. Quest' Arte fu ancora coltivata da Jost Amman 6 Amman di Zurigo, Giacopo Zuberlino di Tubinga Pietro Hook o Houck, Woveriot di Lorena, Giovanni di Colcar , o Calker , il quale intagliò in legno le Tavole Anatomiche del Vefalio; Giovanni Coufin , Bernardo Salomon , Mont : Fo , il quale ha incifo in legno alcuni animali per Conrado Gefnero; il Veneziano Pagano, Michele Zimmermam, il Verrocchio , Enea Be , Sigifmondo Feyerabenats , Cri-Stofano Amberger , Simone Huter , Virgilio Solis; Cristofano Chrieger, del quale abbiamo una Tavola della battaglia di Lepanto ; Cristofano detto lo Svizzere, Verdizzeri, Cruche, itre Vichem. Veg-gonsi nelle opere di C. G. Vichem fino da cinque in fei tratti l'uno full'altro; ed inoltre egli intendeva benissimo il chiaro scuro: ed allora fu , che s'incominciò a stampare delle Carte colotire. Quello primo pallo condulle alle tele dipinte, di cui le prime comparvero ful principio del regno di Luigi XIII. Vi furono allora, e in appresso de' celebri incifori . Raefe , Goujeon , Giovanni Leclere; la Carta delle Gallie di questo ultimo è una bellissima Opera : Vinceola , Berbrule , i due Simmers ; Ecmart , ch' ha eseguiti molti pezzi di Calot : il Librajo Guglielmole Bleu, Duval, Criftofano Jepher , ch' ha intagliato fopra le Pitture di Rafaello ; Pietro le Sueur , Boulemont , VanHeylen , Giovanni Papillon , Vincenzo , e Nicola le Sueur & molei altri.

Dell' Arte .

L'integlio in legno diventa difficilissimo, e faticossissimo quando si debbono incidere piante, sio-A 2 11,

YERECHERICE CONTRACTOR

ri , animali , figure umane , ed altri oggetti dilicati. Una Tavola che non ha occupato un Incifore in rame più che quattro o cinque giorni , occuperà per un mese intiero un Incisore in legno. Per convincersi di ciò, basta gettare lo sguardo fopra la fig. 10 Tavola 11 dell' incifere in legno. Ecco quattro tratti, i quali non costeranno al bulino nel fargli sopra una tavola di rame niente più di quello che costino alla penna per fargli sopra una carta; ma egli è ben altro se debbono farsi sul legno . Bisogna 1. tagliare , e ritagliare , e toglier via il legno in A , B , C , D, fg. 11, lo che ricerca fedici colpi di punte; e seguendo l'operazione sino alla fine, se ne troveranno quarant'otto , fenza annoverar quelli , che debbonsi replicare per accidente , e i ventiquattro colpi necessari per isgombrare i tratti da ciascun lato . Ecco adunque per questi quattro tratti settanta due colpi di punte ; numero che sarebbe ancora maggiore di molto, se si dovesse sgombrare, e vuotare collo scarpello i pieni A, A, A, fig. 12. I quattro tratti di quella figura 12 fono bianchi, e l'incavato del legno colla punta è ombreggiato. Se si sentisse lo scarpello frascinato dal filo del legno dalla parte de' tratti, questi potrebbero restarne danneggiati, se non fi lasciasse lo scarpello, e non firitoccassero questi luoghi colla punta da intagliare . Quando si avrà levato il legno da ciascun lato tra i tratti scombrandogli collo scarpello, resterà poco da toglier via , e questo si separerà col garzetto ne' luoghi A, A ec. paffandovi, e ripaffandovi fopra affine di nettare, e pulire il fondo dell'intaglio. Questi colpi di scarpelli, edi garzetti sono perlomeno doppi de colpi di punte; ma se si volesfe . potrebbeli rigorofamente dimostrare , che la tal figura, che fi eseguirà sul rame in 92 colpi

Nieleietetetetetetetetete v di bulino non fi eseguirà in legno con meno di

10892 colpi di punte, e di 1600 colpi di scarpelli, edi garzetto. Eglièvero, che in compenfo una Tavola in legno può somministrare molte

migliaja di Prove.

Avvi adunque trail' intaglio in rame, el' intaglio in legno una gran differenza pel lavoro. Ma bifogna sapere, che nell'intaglio in leggo i tratti di rilievo fono quelli che fegnano la stampa, e che per conseguenza per un colpo o un taglio di bulino, che forma un tratto nell'intaglio in rame, e fegna la stampa, si ricercano nell' altro quattro colpi per levar via il legno da ciascun lato del tratto : aggiungansi a questo gli sgombramenti colla punta, e collo scarpello; e nella preparazione de' campi da vuotarsi i colpi di scarpello, e di gouge che sono necessarj.

Degli Stromenti .

Gli stromenti dell' incifore in legno sono la punta da incidere , gli scarpelli , le sgorbie , il maglio, il raspatojo, la squadra, le regole semplici, o parallele, la regola falla, il compasso femplice, e a molte punte, le penne da lapis, un guarda-vifta, una baviera, un martelletto, la scoppetta, la soppressa per bagnar la carta, una picciola palla, una pietra da olio, una moladi selce montata, una macinetta da colori, una pietra dolce . un marmo , un ruotolo guernito di panno , una morfa , delle feghe da mano , un pialla , un uncino, una lima, ed un banco folido, e fermo.

La punta da intagliare fi fa con una fusta di pendulo, della groffezza di un terzo di linea o all'incirca; fi fastemprare al fuoco, esi taglia a pezzi della lunghezza della fessura del manico , che fi vede fg. I. Tavola I. Si divide ciafcun

DEZZO

pezzo fulla fua larghezza, fecondo quella, che fi vuol dare alle lame. Le lame per opere groffe hanno all'incirca cinque linee di larghezza, e per opere dilicate due linee , o due linee e mezzo . Si diferoffano, e fe ne forma il taglio fopra la mola; vi si tira uno sghembo, o sguancio dal lato finistro in tutta la lunghezza fino ad un mezzo pollice verso il basso, che si lascia senza sguancio, vedi la fig. 2, il lato destro è aguzzato tutto piatto fenza fguancio veni, fig. 3. il doffo della testa, della punta (fig. 4.) dee avere tra le due linee punteggiate un picciolo fguancio da ciascuna parte, come in B. Ciò fatto si temperano asciuttissime facendole arroslare sopra un fuoco di carbon vivo , e buttandole fubito nell'acqua fredda. Si dà loro la ricuocitura al lume di una candela, fino a tanto che diventino di un giallo ofcuro: fe diventaffero violetre, farebbero troppo tenere, particolarmente per gl'intagli dilicati, e fopra il boffo. S'incaftrano in un manico alquanto lungo di un pollice, o due, e feffo, il quale si ferra con uno spago attorcigliato, come si vede fig. 5. Si finisce di formare il taglio, e il dollo del capo o testa della punta sopra la pietra da olio. Bifogna, che la prima parte A della testa sia aguzzata viva nella schiena, o nella groffezza della lama, e fenza fguancio; e che la feconda, ch'è già obbliqua, n'abbia all' opposto due, come si vede in B fig. 2. 3. e 4. Si leverà il filo morto, che si forma da ciascun lato, nella prima parte del capo A, facendo paftare l'angolo de' due spigoli sopra la pierra da olio . Questo filo morto raschierebbe il legno, quando li facesse in esso entrare la punta per intagliare. Si raddolcifce in appreffo il taglio fopra la pietra dolce coll' acqua, ovvero colla faiva; e fe ne leva parimenti il filo morto. Si colloca allora la Jama nella fellura del manico a finerce lungo tutto il manico dalla parre del aglio una carta piegata a due o tre doppi par impedire, che il taglio non tronchi lo ipago, che fi attoriciglierà intorno al manico per renerane le due parti unite. Si lega il manico collo figago incominciando dalla parte fuperiore, dove fono le tacche deflinate a ricevera, e a ritenere 10 fago, e di difecned dall'alto al baffo. Con querlo mezzo fi ferma, e fi affoda la lama in tutta la fua lunguezza fi cava dal manico, e fi la-feia uficire quanto conviene e fa d'upop; a mifura che fi rompe, pi accorcia, fi gnafte e firaccontia, che fi armoen pi accorcia, fi gnafte e firaccontia,

Si trovano degli scarpelli , e delle sgorbie di ogni lunghezza presso a' Venditori di mercanziuole di ferro: s'incastreranno in un manico della lunghezza che si vede sg. 6. e 7. I manichi avranno un anello e un bottone abbasso, e il bottone farà tagliato per metà come ne' bulini . Riusciranno più comodi a tenersi , e non daranno molestia alla mano nel vuotare i campi . Converrà avvertire di mettere lo sguancio del taglio dalla parte piatta, e tagliata del manico, e che dal lato senza sguancio sia collocato come nella fig. 7. Perchè un incifore in legno sia ben fornito di stromenti, è d'uopo che abbia degli scarpelli tre linee incirca larghi nel taglio ; i quali vadano scemando fino al diametro della testa di un ago mezzano da cucire. Si adoperano talvolta di questi achi per farne de' piccioli fcarpelli, i qualis' immanicano nella cera di Spagna calda, che fi fa entrare in anelli lunghi, vuoti, addatati, ed uniti a manichi di legno più corti, affinche il tutto infieme fia dell'istessa lunghezza, che gli altri manichí.

Le sgorbie faranno immanicate come gli scar, pelli. Non bisogna, che quelle dell'incisore se-

no tanto rotondate come quelle dello scultore: il semicircolo che ne formerà il taglio dev'essere più spiegato. Nelle parti angolari che debbovo votarsi, si può adoperare uno scalpello alquanto rotondo, e col taglio obbliquo: ma'converrebbe averne di quelli che avessere il quelli che avessere il quelli che avessere il quelli che avessere il alti glio e, e lo sguancio formati gli uni da un lato , e gli altri all'opposto osservando d'immenicargli sempre col lato dello sguancio verso quello del manico, dove il bottone sarà stato tagliato. (Vedi le spure 8 e 9.) ed avvertendo che i manichi seno lunghi, e rotondi, perchè possiono tenersi con ambe le mani.

Il maglio farà leggiero, e niente più groffo che

il pugno.

Il garzette, che fi vede fg. 10 non ferve all'
rignette, o a guidare, alloraquado fi tratta di
fare de tratti orizzonali, o perpendicolari; egli
è picciolo. La punta di effo non deve effer viva: potrebbe gualare il legno con de legni; chelo
ficierebbe in que' luoghi, dove fi avrebbe ad incidere de tagli. Quela punta dev' effere raddolcita, e alcun poco rotondata.

La Ghieva, come volgarmente si chiama, (fg. 11.) sarà necessiria a coloro, che intagliano pezzi dilicati, come lettere, picciole vignette, sfori, ed altri tali ornamenti. Questa prenderà, e strignerà fortemente col mezzo de suoi angoli queste opere, che l'Artesice non può tenere

tra le dita.

Il raspacojo (fg. 12) servirà ad uguagliare e a pulire la superficie de legui destinati all'intaglio, quando partiranno dal Legnajuolo o dall'Ebanilla. La sua lama E dev'esser aguzzata viva nella sua grosseza, su nos grosseza, su nella sua grosseza, su nella sua grosseza, su nella sua contra con la superficia de su nella sua contra con la superficia de su nella sua contra con la superficia de su nella sua contra con la sua contra con la sua contra contra con la sua contra c

,

tra, la quale non abbia filo morto per i casi, dove non fa di mestieri che raddolcire. Si può fosticuire la coda cavallina al raspatojo: anzi si finisce di preparario colla coda cavallina.

La Squadra di rame (fg. 13) fervirà per for mare delle linee rette orizzontali o perpendicolari colla punta da calcare, ovvero in luogo del garzetto quando si haino a fare de tagli paralleli. Le linee tirate colla fquadra, e colla pena saranno nette, e chiare, se gli spigoli tagliati formano uno siguancio d'ambi i lati in turta la lung sleezza F. Non bisogna che questo siguancio la

renda tagliente.

Abbliggiano delle regole femplici, compofie ce. Quefle fervono a tirat parallele colla penna, fenza il compaffo. La regola falla (fg. 12) fervirà a tirate de' raggi du un punto dato come centro, o colla penna, o colla punta da calcarre, la quale altro non è che un ago incaffrato in un manico che ha un lungo anello, come quello degli fearpelette, del quale if ha formata la punta dalla parte della tefla, che fi ha figezzata, e fi ha o rotondota, o figunata. E' necefficial incifere un compaffo con motre punte, una penna da lapis, un regolo cc. E' fuperfluo. l'infiftere forpra l'un di quefli ffromenti.

Il Guarda-vista (fg. 15) è un pezzo di cartone d'incirca sette pollici di larghezza, e cinque di altezza, il quale si mette sotto alla berretta, e che disende gli occhi dal lume trop-

po vivo, e gagliardo.

La Baviera (fg. 16.) è una tela trapuntata, che si attacca sopra la bocca col mezzo di ducordoni; questa impedifece nel verno, che il siato non si porti sopra il legno, lo inumidifea, e sempre il inchiosiro del disegno. Senza baviera, se si lavora in opere delicate, l'umidità del sia

· Principal Carried Ca to farà gonfiare il legno ; e non fi faprà ,'dopo che si avranno fatti i tagli , dove si avra fatta passar la punta, per segnare il luogo de ritagli. E' necessaria la baviera allora particolarmente che s'intaglia sul bosso; si può farne a meno lavorando ful pero.

Si ricercano delle scopette dolci, il cui pela fia tagliato corto colle forbici, per nettar la pol-

vere, e le picciole scheggie. Vedi figura 17.

Una picciola soppressa come quella, di cui si fervono i Fabbricatori di Pergamena, i Perrucchieri ec. che si vede fig. 18 tramezzo alla quale si metterà la carta bagnata con una spugna, perche prenda l'acqua ugualmente dappertutto : lo che sarà fatto se si volti, e rivolti, e fi metta di nuovo fotto alla foppressa, e si lascino palfare alcune ore tra ognuna di queste operazioni.

Si ricerca infieme colla foppressa una macinetta da colori che si vede (fg. 20) dell' altezza all' incirca della mano; ed un rotolo di legno (fg. 21) di 15 in 16 pollici di lunghezza, guernito di panno, e di manichi lunghi, perchè posta tenersi a piene mani.

Se fi aggiugne il marmo a questi ultimi stromenti fi avrà tutto quello che abbifogna per tirar delle prove o carte della sua Tavola, senza portarla allo stampatore. Sopra di questo marmo li macinerà l'inchioltro e

Del Legno

Il pero, il melo, il forbo, il bosso; in somma tutti i legni, che non sono porosi, son buoni per l'intaglio in legno; ma il bosso è da anteporsi ad ogni altro. Le sostanzedure, e secche, come il guajaco, il cocco, la palifanta, l'ebano, il legno d'India sono soggetti a scheggiarsi . Non

bisogna adoprarne, come nemmeno legno bianco, e tenero.

Biíogna farne Gruadrare i pezzi dall' Ebanifa o dal Legianio, quand' anche le figure, che fi avrellero a lavorare foffero rotonde, ovali, o di altra forma. Si daranno loro dieci linee di groffezza: quell' è l'altezza della lettera da Stampa. Si poflono tenere i pezzi da fiori, armi ec. men atti: fi fupirà, mettendovi di fotto delle carte; ed effendo il colpo del Torchio ammorzato, e refo più debde , gli orii dell' imaglio non fi fchiaccieranno, e la Tavola durerà più lungo tempo,

Principj.

Quegli, che vuole intagliare, abbia una Tavola , o banco di conveniente altezza : non tenga il capo troppo baffo , nè il corpo troppo ritto : il suo banco sia un poco sollevato in forma di leggio: abbia il lume in faccia, perchè fatto il ta-glio, la picciola ombra del legno tagliato lo dirigerà pel ritaglio. Senza di questa ombra si avrebbe difficoltà in tempo d'inverno, quando l' umidità o il fiato gonfia il legno, a discernere la traccia della punta. Faccia prima alcuni tratti sopra un pezzo di pero, e coll'estremità della punta, senza avergli innanzi disegnati. A tal effetto tenga fortemente la tavola colla mano finistra, abbia nella destra la sua punta da intagliare, a un di presso come una penna da scrivere, ma la sua mano sia un pò più rivolta, ed inclinata verso il corpo,

Lo fghembo, o fguancio del taglio della pinta fia dalla medefima parte, in guifa che non ivegga che la groffezza della Iama obbliquamente; pochifimo del piatto del taglio, dell'elremità della

della punta, e il di fopra della mano. Profondi lo fromento nel legno fopra il piano inclinaco dello sguancio del taglio, e faccia l'intagliatura. Questa è la prima, e la principale operazione dell'incifore. Le due ultime dita della sua mano posino sulla tavola, perchè non soffra violenza, o sforzo tirando la punta da finistra a destra, come si vede in A; quì si fa tutto il contrario di quello che si pratica nell'intaglio a bulino dove lo stromento si spigne da destra a sinistra.

Per toglier via il legno tagliato , fi fa il ritaglio. Il ritaglio è la seconda operazione. La mano sia rivolta al di fuori del corpo, inguisa che non si vegga che il pollice, e l'indice, che tengono la punta, coll'estremità del dito di mezzo: le altre dita sieno collocate, e quasi nascoste sopra la tavola. Si profondi la punta al difopra del taglio, e dove si ha incominciato a formarlo, in modo ch'entri nel legno, appoggiata fuori del corpo, sopra il lato del taglio che non ha sguancio e si vegga tutto il lato del taglio dello sguancio, non ostante l'ombra. Ciò supposto se si cava parallelamente lo stromento da sinistra a destra, li leverà via il legno a misura che si distaccherà, come fi vede in B fig. 45.

Per finir di formare, o d'intagliare il tratto, il contorno, o il taglio incominciato, si farà lo stesso, che abbiam detto, con un taglio, ed un ritaglio dalla parte opposta a quello, che si avrà intagliato : e fi darà a questo tratto , a questo contorno, o taglio, una figura piramidale in tutta la sua lunghezza più o meno minuta secondo che fi avrà voluto.

Si addestrerà la mano facendo de' tratti per traverso del filo del legno come in C fig. 47 rivoltando la tavola, avendo sempre il filo del legno dinanzi a fe, e facendo un altro taglio co-

me in D fg. 48 Fatti i du tagli voltando la Tavola per un altro verfo, col filo del legno per traverfo dinanzia fe, e facendovi a dillanaze uguali degli altri tagli a lezla dall' alto fino abbailo, come fi vede in E fg. 49 dinotando le linee intagliate fg. 49 dove fi ha fatta paffar la punta, fi tratta di levar via il legno in quella fepezie di feala; a tal effecto fi ritaglia, e fi finifono i tagli come nella fg. 50, incominciando (empre da quello in alto, e terminando con quello abbaifo. Si vede fg. 31 la forma, che ave debbono i tagli: Quelli inon come tanti denti di fega; e lo fpazio, che gli colitiutice, e gli forma è una fpezie di grondaja.

E' d'uopo avvertire nel taglio di moncollocare la punta verfo il corpo più che non fu preferitto; fi andrebbe a rifchio di danneggiare i tagli nel piede, lo che gli renderebbe foggetti a

Quando si fanno de'tagli per traverso del filo del legno, se avviene, che questo sia disposto a scheggiarsi, si sa il ritaglio innanzi del taglio.

rompersi.

Ecco quello che dee ostervarsi per i taglidritti. I tagli circolari, o curvi si fanno voltando
alcun poco la mano sopra se stessi di diamazi a se,
sempre da sinistra a destra, tanto neltaglio quanto nel ritaglio, concorrendo a questa operazione
colla mano, che terrà la Tavola; e che la farà
muocere in contrario della mano, che terrà lo
fromento; incominciando il taglio, e il ritaglio
in A, e terminandogli in B se. 55 dove i tratti
bianchi indicano il rilievo, e l'ombra dinotagl'
incavi. I tagli intermedi; o i tagli cortitramezzo ai lunghi; come si vede in C se. 56 f sanno tome i tagli ordinari, accorciandogli soltanto
ad arbitrio.

I tagli intermedj o tagli incavati, od ingroffati

tonium ny li Ser

fati a luoghi, non si fanno altrimenti che glialtri, avvertendo di tenere nella loro lunghezza alcuni luoghi più groffi, e più pieni come fi vede fig. 57.

Per i contro-tratti, o secondi tratti si fanno primieramente tutti i tagli paralleli , come ne' tratti semplici , indi s'incrocicchiano questi tagli con altri fotto ogni forte diangoli: offervando di non affondare di troppo la punta , per timore di scheggiare, od anche didistaccare le crociate : indi-procedendo quadro per quadro , a fquadra , in contrario di quello , ch' è stato tagliato , si ritaglia ; e quando tutto è intagliato si scorre sfregando l'unghia sopra le crociate per rassodarle. Vedi la fig. 58, dove i quadri sono d'

incavo, e i tratti incrocicchiati di rilievo . De'tratti tripli diremo foltanto , che bifogna per ciascun verso di ogni tratto far prima i tre tagli , lo che divide o taglia tutte le loro Crociate; andare posatamente, e a bell'agio, passa-re da un picciolo quadro all'altro, farvi il ritaglio , e levar via il legno , lo che suppone un Artefice efercitato, e pratico. Vedi la fig. 60.

Se avviene, che fra i tratti fe ne facciano alcuni , i quali fieno affai più baffi di quelli , tra i quali si troncano, in guisa che questi ultimi impediscano alla Palla di toccare gli altri, e per confeguenza a questi di lasciare alcun segno sulla carta, questi chiamanti tagli perduti. L' effetto n'è irreparabile, e cattivo, particolarmente ne' pezzi dilicati.

I punti tanto facili a farfi nell' Intaglio in rame fono difficilissimi nell'intaglio in legno . Bifogna che sieno di rillevo, vuotati tutto all' intorno, e che abbiano nella loro base tanta solidità, che non fi rompano, o fi schiaccino A tal effetto convien fare questa base a quattro faccie in Pirami-

1 SERVICE REPORTER ramide . Non fi disporranno per colonne , come fanno coloro, I quali dopo avere incisi i tratti , Li tagliano, e li ritagliano tutto di traverso, per abbreviare il lavoro : formando con un folo taglio , e ritaglio tutta la larghezza de punti, ch' hanno a segnare: con pericolo di far distaccare, e faltar via i punti, che intagliano a questo modo a cagione de'falti , che fa la punta di tratto in tratto; ma bisogna, dopo aver divisa tutta la " lunghezza di un tratto con punti ad uno ad uno, formare al tratto, ch'è allato, i punti corrispondenti al tratto intermedio di ciascun degli altri, e così di mano in mano , come si vede fig. 58. Se i punti non fossero fini abbaftanza, ficche non compariffero rotondi, converrebbe allora tagliarne, o raddolcire gli angoli: imperocchè non v' ha cola più disgustosa quanto i punti quadrati in Opere dilicate, particolarmente nelle carni punteggiate, se si avesse a farne; cosa rara nell'

I punti lunghi o tratti corti si fanno talvolta in capo a' tratti grandi , separandogli alle loro estremità. E' d'nopo fargli fottilissimi, ed acutiffimi ne'luoghi, dove devono perdersi ne' chiari . Se ne introducono anche tra i tratti , che ombreggiano la pietra ec. ed allora pare, che debbano effere di un'uguale groffezza nelle loro picciole lunghezze, affinche producano l'effetto de' tratti intermedi. Ma l'ulo di questi punti lunghi è raro nell'intaglio in legno.

integlio in legno , dove la finitura non arriva a

quello grado.

Queste sono le operazioni, nelle quali sa d'uopo esercitarsi innanzi di passare ad incidere un qualche foggerto. Si pafferà dal pero al boffo, da'tratti a difegni, e da' contorni femplici ai vuoti. Adesso si tratta di vuotare solidamente, e pulitamente l'intaglio . Sgombrate prima fodamente i voltri contorni colla punta', cui faragliare, e ripaffare in truto l'incavo dell'intaglio, il quale circonderà i campi, o le parti del bofio, cui bifogna levare, ed incavare; fervitevi in appresso dello fearpello per toglier via all'interno di questi tratti il legoo, parte a parte. Lo sgombramento fatto innanzi colla punta, impedira al filo del legoo di strasficara feco lo fearpello, e alle toppe ches se prepareanno, di trasfe-

ne dietro dell'altre.

L'arte di ben vuotare è stata assai trascurata. e negletta : o gli Artefici sono mal provveduti di stromenti per questa operazione : o ne fanno confistere la perfezione solamente ne tratti : sacrificano tutto alla diligenza, trafcurano la pulitezza, e la folidità, e non vuotano i campi che fuperficialmente, o groffolanamente, fenza uguagliarli, pulirgli, e finirgli colla fgorbia; ovveno lasciano fare questo lavoro a de principianti, i quali non usando alcuna attenzione per non appoggiare la lama dello stromento sopra iltratti gli ammaccano, gli schiacciano, e gli fanno scheggiare; ovvero abbassando troppo il gomito operando, e tenendo la lama dello scarpello, odella sgorbia quasi a livello col piano, sopra il quale è collocata la tavola, fanno paffar l'iffrumen-to a traverso dell'imaglio, e lo sfigurano con fette od otto scappate, o breccie: o non ritenendo la loro mano deftra colla finistra vanno a dare col taglio dello stromento a piè di un contorno, o di un tratto, cui tagliano, rompono, e guaffano affatto. Questi accidenti non possono ripararli che mettendovi de pezzi ; e questa ristaurazione lascia sempre de' pessimi estetti. Inoltro il vuotare poco profondamente, e groffolanamente, fa che alcuni luoghi , che debbono esser bianchi, riefcano macchiati, e tinti d'inchioftro.

cr.

Lange and a series for the land of the lan

Per ben vuotare una Tavola è d'uopo, che l incifore si metta a sedere più alto che per intagliarla · Fatto questo si pianta una cavicchia in uno de buchi, che sono qua ecolà sul banco, per appoggiare fopra di effa l'opera se abbisogna . H uno scarpello nella destra: questo scarpello esfer deve di mezzana larghezza come di due linee o all'incirca: la parte del bottone del fuo manico è collocata nella mano come, si vede fig. 44 Tav. II collo sguancio del taglio dello stromento in A, e comparendo alcun poco della groffezza della lama, dal lato destro in tutta la sua lunghezza. Tiene la Tavola colla finistra : allontana il pollice in B fig. 45 per ricevere, e fostentare, co-me in G l'estremità del pollice dell'altra mano, che tiene lo scarpello; mediante questo la lama dello stromento appoggiata dal lato finistro in o, può scorrere facilmente all' incirca la lunghezza di quattro linee folamente, ritirando verso il concavo della mano le altre quattro dita . In questa guisa lo stromento va, e viene ad arbitrio nel legno. Nulladimeno questa posizione non è ancora che preparatoria, per ifgombrare , fi tenerà il braccio destro tanto che lostromento spin. to e cacciato entri diagonalmente nel legno; allora la situazione delle mani cambierassi, e l'incifore prenderà quelle, che si sono rappresentare nelle fe. 45 e 46 e fi vuoterà fenza verun pericolo.

Abbozzato e tolto, via a quelto modo il legno in tutta una lunghezza ad abtirio, vi firai pellar fopra di nuovo lo ficarpello per pulir la Tavola dappertutto, fino alla bide de'contorni, o tratei. Se l'incifore fente (gombrando ch'è nef filo del legno, e ch'è da elfo firaficinto, ripiglierà la punta, cui farà paffare a pied del tratto; opTom. VIII. B

pure, che farà meglio, 'affonderà meno lo ftromento dalla parte del filo, che a contro filo.

Vedesi alla figura 48 una Tavola intieramente sgombrata collo scarpello. Si tratta di vuotare i gran Campi come in L. Convien far ciò a colpi di maglio con ifgorbie proporzionate, come fivede nella Vignetta. Si comincierà questa operazione a contra-filo; poi a filo dritto; e si formerà a questo modo un ceppo di toppa, che si levera via. Si ripareranno dipoi questi vuoticolla szorbia fenza maglio , collocando le mani nel modo che abbiam fatto vedere di sopra, e conducendo lo stromento in guisa che non faccia nesfuna scappata. Quanto più grandi sono i luoghi, ch' hanno a vuotarfi, tanto più fi dovrà affondare, affinche le Palle, e la Carta non-arrivino a toccargli nella Stampa. Perciò un luogo di un pollice di diametro farà incavato all' incirca tre linee, e così a proporzione degli altri.

Le parti da vuotarfi fopra gli orli di maa Tavola fenza filetti, come ne' fiori, figure di Matematica ec. fi vuoteranno a colpi di figorbie e di magli e quafi per metà della loro groffezza fopra le loro eftremità, per ogni poco che Iluoghi fien grandi, perchè le Palle, e la Carranno giungano a coccargli. Non effendo quefi luoghi foftcnuti, le Palle gl' imbrattano più d'inchioftro, e pertanto conviene vuotare più a fondo, e niù a

piombo che altrove.

Ad onta di tutte queste precauzioni, se avviene, che si faccia una qualche scappata, che vi sia un qualche tratto, o un tagliorotto, e scheggiato, bisogna rimediarvi con un pezzo, come adesso di memo.

Vuotare, e metter pezzi.

Per quanto ben messi sieno i pezzi, possono Bonfiarli nella stampa, dopo effere stati bagnati, o per altre cagioni sopravanzare il resto della superficie e segnar più nero; ovvero, non sopravanzando, lasciare i segni de' loro contorni lopra la Stampa . Se una Tavola è in un qualche fito scheggiata, o rotta, fi prenderà uno scarpello di conveniente grandezza, fi rivolgerà lo fguancio, o lo fgembo verso il di dentro del buco, che vuol farsi nel sito danneggiato: e si farà questo buco, che si terrà dapprincipio più picciolo. Si segneranno i limiti del buco a piccioli colpi: indi con uno scarpello più picciolo, fi leverà via tutto il legno compreso fra i limiti segnati . La principale attenzione , che des averli, fi è, di non rompere, o ammaccare i tratti contigui a quest'apertura . S' incaverà due linee più profonda che il tratto danneggiato, o rotto. Se ne appianerà il fondo; se ne uguaglieranno bene i lati s si ripasserà colla mano, e collo scarpello; se ne renderanno gli orli vivi, e si avvertirà di scavarla alcun poco più larga nel suo fondo che nel suo ingresso, affinchè il pezzo vi entri facilmente, fi dilati, e si ristringa d'altrettanto alla sua superficie.

Giò fatto, fi taglierà un pezzo di legno in che farà pofibile: metteraffi in effo il legno in guifa, che la parte dove le fue fibre vanno per lango fia rivolta di fopra, e quella, dove vanno per largo fia rivolta verfo uno de' lati. Dopo avet intonacata tutta l'apertura con un poco di colia forte o di gomma arabica, od anche omettendo quefla precauzione, s' incalirerà fortemente coll'ajato di un maglio, e di un pezzo di legno, che

vi fi foprapporà , e fopra il quale fi picchierà li toglierà via n'apprello con uno fearpello quel· lo che fopravanza del pezzo i fipulirà: vi fi difeguerà fopra , e fi ricominicierà ad intagliare fopra il pezzo, come fi ha intagliato ful rimanente della Tavola.

De paffa-per-tutto

Questo termine dinota alcuni pezzi di legno forati, ne'quali si colloca quella tal data lettera di getto, che si vuole. Per ben sargli, prendete un pezzo di legno squadrato dell'altezza della lettera : segnate di sopra e di sotto col garzetto il buco, che volete fare. Fermate di poi il vostro legno nella ghiova : vuotatelo di sopra e di fotto collo scarpello , ad una linea , o due di profondità : indi trasportandolo dalla ghiova in una morfa fermatelo dentro di essa, e trasoratelo con uno o due buchi con un succhiello, o trivella fino alla metà della groffezza del legno. Fate lo stesso dall'altra parte. Rimettetelo in appresso nella ghiova e con gli scarpelli di diverfe forme finite di levar via il legno, che occupa l'interiore del buco, che avete a formare. Fatto questo , pulitene l'interno , e gli orli , disegnate fopra quello che volete intagliare, e fipite,

Prove .

Ecco come l'intagliatore avrà delle Prove della fua Opera fenza che ricorra allo flampatore. Bagnerà collà fupogna, o vovero tufferà nell'acqua la fua carra o due a due, o quattro a quattro, o feia fei fogli; inferirà tra ogni foglio bagnato un foglio a^criutto; la maneggiera, la rivoltro. terà, e la mescolerà dopo che l'avrà lasciata per alcune ore fotto alla soppressa, di cui abbiamo parlato fra gli stromenti. Avrà del nero da sampa, cui macinerà sopra il marmo; toccherà con esso la fina parte para la forta la Tavola; stenderà un Foglio sopra la Tavola; stenderà un Foglio sopra la Tavola intonacata di nero, e cfarà passare il curlo o il rutto lo sopra la superiora della para la superiora della para la superiora della para la quale porrà ritoccar sa fua opera. L'Arte di ritoccare è per certo la parte più dificile dell'instalia in segan.

Ritoccare .

Non fi rinnuova col ritoccamento una Tavola in Igno, come una Tavola in rame, Non fi rifa il taglior di rilievo, se avviene, che si chiacicato, o si diventato filaccioso per la bagnatura, e pel lungo servizio : e se fi rifanno a questo modo alcune opere, sono opere grossione, e non intaglii sini, e delicati. Si farebbe più presto intagliando in uvovo un'altar Tavola.

Noi intendiamo per riterare, riprendere per mano una Tavola nuova, per perfecionarla, indebolendo i tratti, e i contorni, che sono troppo duri, troppo afpri, o che troppo rifistano. Per questo capo tutto si riduce vad esortare l'intagliatore avfare questo ritoccamento più giudiziofamente che portà, riflettendo sopra ogni altra cosa, ch' eglis non rimetterà il legno, che avrà levato suor di proposito. Diremo di più in appresso, quando esponeremo gli especienti inventati, ed introdotti nella sia Arte del Sig. Papillon.

1 Stame

Name of

Stampa .

Quando la Tavola è uscita dalle mani dell'intalliatore, tocca spesso allo stampatore, per cui è destinata, a farla comparire, e spiccare.

I Torcolai prendono una fola volta inchiostro per cinque Prove; per lo che può avvenire, che le prime tieno piene di fgorbi, le feconde come fangole, e le ultime grigie; primo difetto da schivarsi . Converrebbe ad ogni Prova prendere dell'inchiostro, e prenderne solo quanto abbisogna; aver delle Palle meno pefanti , toccar con riguardo, e più a bell'agio, in fomma ufare le necessarie precauzioni.

Se la carta è troppo asciutta, l'intaglio verrà come nevolo. L'intaglio è nevolo alloraquando i tratti, e i tagli sono insieme confus , e non si veggono che piccioli punti vermicolati.

Se la carta è troppo umida , si avranno delle macchie, o de' luoghi, ne' quali la stampa avrà preso troppo, o non avrà preso abbastanza di nero.

Se la Tavola e più alta che non è la lettera ; bisogna che venga sgorbiata. Lasciatela a livello colla lettera , il timpano premerà sempre abbastanza; o se l'impronta non è bastevolmente forte, avrete sempre il ripiego delle alzature. Non bisogna tenere una Tavola in legno per

logora, e frusta, quando dà prove grigie, o nevole. Molti si lasciano ingannare in questo giudizio da una conformità, che suppongono, e che non elifte tra l'intaglio in rame, e l'intaglio in legno. E' d'uopo sapere, che l'intaglio in rame, quando è lograto, tutti i tratti s'indeboliscono, e fi cancellano; e che all'opposto nell'intaglio in

legno i tratti fi confondono, s'impastano, e non fanno più che una sola massa.

Scoperce fatte mell'Arte d'intagliare in legno dal Sig. Papillon,

Pochi sono gl'Incisori i quali non sappiano quello, che abbiam detto sinora sopra l'inraglio in legno. Noi aggiugaremo adesso come per supplemento quello, che ha scoperto il Sig. Papillon, e che a lui propriamente si appartiene in quest' Arte.

La prima delle sue scoperte riguarda la maniera d'incavare, e di preparare il legno per incidere vedure in lontano, o parti illuminare, e per raschiare i tratti già inciù per rendergli più forti, e fargli ombreggiar di vantaggio.

La seconda riguarda la maniera di ritoccare pulitamence l'intaglio in legno; e in ultimo siniremo coll'esporre le sue idee sopra il metodo d'imprimere o stampare i luoghi vuoti, o incavati.

Per incavare in una Tavola una veduta in lontano, un cielo, o qualche altra cofa, foi difegnerà tutto il rellante , eccettuati quebli oggetti .

Indi per abbozzare il vvoto o lo fazo il prenderà una figorbia di conveniente grandezza; fi leverà via il legno appoco appoco, e a contra fito, quanto più fi porrà, e fe ne leverà via poco
ti gli orli, sfinnche il pendio dell'incavo cominci dolcemente, e vadi impercettibilmente declimando all'ingilà. Ciò importa molto. Se gli orli
foffero incavati troppo profondi o a piombo. I'
intaglie non fegnerebbe in quelli luogli quando
fi flampaffe, non potendo la Palla arrivarci; e
quando la Palla ci arrivafe, le alzature, che
converrebbe mettere al timpano, farebbero tom-

pere la carta in questi orli dell' incavo. Intervenirebbe la stessa al curlo o ruotolo allora

quando si appogiasse la cima della dita per far

venire l'intaglio ne'luoghi incavati.

Si pulira questo abbozzo colla medesima sgorbia meglio che si potrà affine di aver meno alavorare collo fearpello di nicavare. La lama di questo ultimo stromento si farà di un pezzo di situla come la punta da intagliare. Si tempererà piuttosto bagnata, che asciutta, perchè ellendo aguzzata, il filo morto resista di pish. Bisograche sia cagliente nella grossezza della lama, come nel raspatojo, o grattatojo ordinario: bisogna che quella parte sia curva a destra, e a finsilira

e non a livello come in uno scarpello. Gli an-

goli farebbero delle striscie, o righe, chesi avrebbe difficoltà a cancellare.

Si avrà cura di non incavare di troppo il luogo, che si vorrà incidere. Non bisogna darepiù che una mezza linea d' incavo ad uno spazio di un pollice, e ciò ancora nel luogo più profondo. Abbozzato perfettamente l'incavo colla fgorbia, si ripasserà e si pulirà collo scarpello da incavare fino a tanto che abbia la conveniente concavità, e sia senza striscie, inuguaglianze, e dentature . Per dargli il finimento , si adoprerà la coda cavallina. Terminato questo incavo, si sfregherà con sandracca in polvere, e si disegnerà in esso quello, che si vorrà intagliare . Se è un Cielo , un orizzonte , un fiume ., o un qualche altro oggetto, il quale ricerchi tagli orizzontali, o perpegdicolari, si segneranno primieramente delle linee di tratto in tratto col garzetto. Senza di queste guide non s'incideranno mai i tagli a livello, o a piombo. Si crederanno tali; lo fembranno, ma non produrranno quelto effetto alla prova : faranno più o meno incurvati nella loro eftre.

<u>reacetatetet</u>

mità; confeguenza del più o meno di profondità dell'incavo.

Sarà d'uopo intagliare un poco più a piombo del folito fopra il pendio di un luogo incavato, affinche l'intaglio non sia fatto, ne posto sopra il medefimo piano di questo pendio, perchè lo renderebbe foggetto a fgorbiare, o ad ingorgarsi d' inchiostro. Si alzerà il gomito, o la giuntura della mano intagliando, altrimenti fi arrifchierà di fentir la punta arrestarsi per l'estremità del manico negli orli superiori del luogo incavato. E'd'uopo ancora, che l'intaglio fia più profondo ful pendio, e i tratti degli orli più a piombo , per le medefime ragioni. Si avrà l'avvertenza di non tagliare i tratti nel piede, per ogni poco che fi mancaffe in questo, e non si ritenesse fortemente la punta, l'inclinazione del pendio rigetterebbe lo firomento al difuori, nel fare itagli, e lo rispignerebbe al didentro, facendo i ritagli, lo che cagionerebbe necessariamente l'accidente, che abbiamo detto.

Per rendere alcuni tagli più forti, o più groffi di quello che non faranno stati intagliati, e che non compariranno ad una prima prova, fi raschierà leggermente la loro superficie col grattatojo da incavare, o piuttoflo da ombreggiare, perchè non effendo questo quali niente affatto curvo si avanzerà più facilmente l'opera. Si sceglierà fra questi grattatoj que!. lo, che morderà meno, e si raschierà il luogo che si ha a ritoccare quanto sarà possibile, operando pel verso del filo del legno, altrimenti potrebbesi rendere i tagli dentati. Si schivera di raschiarli per traverso, per timore che il grattatojo non gli scheggi saltellando di taglio in taglio. Si netterà con una spazzola, si soffierà sepra l'intaglio, affine di portar via la raschiatura

del legno, la quale resterebbe, ed empierebbe il tramezzo de' tagli. Quando i tagli raschiati compariranno più grossi, si tirerà una seconda prova della Tavola. Se i tagli raschiati non fembrano ancora forti a fufficienza , fi ricomincierà l'operazione, e così di mano in mano fino a tanto ch' abbiafi ottenuto l' intento . Non fi faranno molto grossi i tagli , che faranno stati intagliati finissimi, e alcun poco discosti gli uni davili altri: converrebbe arrivare alla radice de' tagli, ed allora i tagli troppo profondi più non verrebbero nella stampa. Non bisogna, che il mezzo de'luoghi raschiati sia più basso che un quarto di linea o al più al più una mezza linea. Il più o meno di profondità deve dipendere dal più o meno di ampiezza dell' intaglio, che si raschierà. E' d' uopo ancora avvertire di formare un pendio impercettibile, il quale a misura che si andrà avvicinandosi agli orli del luogo, che si raschierà, sia un poco più rilevato, ed avanzi estinguendos, perdendos full'intaglio che farà all' intorno . Questo lavoro è necessarissimo per poter più facilmente tirare le Prove; altrimenti i tagli raschiati segneranno difficilmente nella stampa; e sarebbe di un grande impaccio, il dover adattare le alzature al timpano. Si ha sempre la facoltà diritoccare, e di abbassareun poco colla punta da incidere i tagli, dove s'è formato questo pendio, quando si vede che il grattatojo gli ha renduti troppo groffi.

Nulladimeno non si può negare, che questa pratica di raschiare i tratti affine di rendergli più forti non abbia fatto sovente offervare al signor Papillon che diventavano inuguali è confusi, s' impastavano, e non facevano che una parte scempia, e nera. Avendo la punta levato via il legno inugualmente nel fondo de' tratti col taglio.

Les establishes established

e col ritaglio, ed essendo impossibile assondarla ugualmente dappertuto, fia perchè vi fono delle vene nel legno più tenere le une che l'altre , fia per l'incertezza della mano, edell'istrumento, a mifura che raschiando si vapiù accostandosi al fondo de' tagli, tanto più questi si confondono. Il solorimedio, che v'haper questo, si è, ripassar leggermente la punta ne'medesimi tagli, e ritagli, e levar via il legno, che impedifce al bianco di comparir netto, ed uguale, Ouesta ofservazione è importante. Allora il ritoccamento è necessario, quando però il cattivo esfetto non derivasse dalla polvere fermatasi infra i tagli donde si caccierà fuori con una punta da calcare fina, e non mordente, che si asciugherà ad ogni momento, à misura che si adoprerà. La polvere può restar fortemente attaccata , e mescolata col nero, che la incolla, per così dire, nell'intaglio.

Si può incavare ugualmente il forbo, il pero ce, per intagliare fecondo il metodo del signor Papillon ma conviene nel pulire feguitare il filo del legno; fe il grattatolo folfi fiato adoperato a contra filo, non fi potrebbe più pulli bene. El d'uopo dire lo flefio de tagli, che fi rafchiafero per rendergli più piemi, dopo effere fiati

intagliati.

Alcune persone s'erano avvedute, che gl'inavi delle Tavole del Sig. Papilone rano lavorati in un modo singolare: alcuni incisori in legno l'hanno sopra dicio intergato: non ostante questa ossirvazione dal carno loto, il Sig. Papillon non conosce verun Artesce il quale abbia ancora tentato d'incavare una Tavola innanzi d' intagliarla. Quelli, che sano che si può ricocare in un intaglio in leggoo, credono che questi incavi derivino dalla frequenza de ritoccamen.

ye elektricieteken elektricietek

menti; e questi stessi sono in picciolissimo nu mero; niuno quasi credendo, che si possa ritoccare una Tavola dopo una prima Prova. Quanto all' arte di fortificare alcuni tagli , e di fargli ombreggiar di vantaggio, egli crede parimenti, che nessun incisore l'abbia conosciuta, ed aggiugne, che non se ne maraviglia, e che questa operazione sembrerebbe a lui medesimo assurda, se l'esperienza, che n'ha fatta, non la comprovaffe.

Della maniera di ritoccare pulitamente .

Non v' ha quasi nessun pezzo intagliato in legno, il quale non abbifogni dopo la prima prova di effere ritoccato , per quanto netto egli fembri , purchè non sia d' intaglio forte , come un Cartello di Commedia. ec. I pezzi delicati non possono restare impressi al primo colpo, perchèl ellendo destinati per la stame, peria di Caratteri, ed il torchio premendogliala fai più che il curlo, o il ruotolo, una Prova impresia col rotolo comparirà assai netta, e nulladimeno i tagli fottili, e fini verranno troppo duri , se si tira col Torchio . Non si può adunque allora far a meno di ritoccare.

Per non aver fempre da guardare intagliando un disegno all' oposto di quello, che sarebbe sulla Tavola, allora quando si trattasse di mettervi , ed intagliarvi le ombre ; il Sig. Papillon lava coll'inchiostro della China i suoi disegni sul legno medefimo: il che rifparmia del tempo , e dà del fuoco, e della vivacità. Allora egli non fa che uno schizzo col lapis rosto, il quale si calca fulla Tavola che si rettifica , e si emenda dipoi col lapis nero, e cui egli finisce coll'inchiostro, colla penna, difegnando, lavando, ed ombreggian-

giando. Ma che ne avviene? L' inchiostro della China, che ha servito ad ombreggiare, può sormar sulla Tavola una certa grosseza. Allora innanzi di fare una prima Prova, si prenderà una suguena e dell'acqua, si netterà la Tavola, si lassicierà asciugare, e si tiererà la Prova.

Se fi vede , che vi fia molto da ritoccare , non fiafcingherà la Tavola con'un' altra Prova fatta fenza aver prefo dell' inchioftro , affine di poter facilmente diftinguere i tratti, ed offervare i luoghi dove converrà raddoleirgli , ed abbaffargli ,

ri toccandogli.

Se non si vuole imbrattarsi le dita, si lascierà seccare la Tavola un giorno, o due. La vista si riposerà in questo frattempo ; imperocchè stanca, e assattata da una così assidua applicazione di uno, o due mesi sopra una medesima Tavola, non può quasi giudicare della prima Prova.

Per ritoccare, l'incifore avrà dinanzi a fe la fun Prova , non fi dimenticherà che i tagli della Tavola sono in un verso contrario alla Ampa; guarderà, se un tratto è troppo grosso sono di mancare in alcuni luochi, o in tutta la sua lunghezza; per se sementà la grossicza per la "arte che più si conviene, uguagliando per quanto è possibile la disnanza di questo taglio da quello, che gli vien dietro, con gli altri tagli intermedi, o distanza de e tagli: avrà l'atenzione di non levar via troppo legno, altrimenti il taglio, farà perduto se non trafterurerà di spazzolare a mistra, che avanzerà, affinchò le picciole toppe non restino nell'intaglio.

Ognun vede quanto il difegno sa necessarionel ritoceamento, sa per non sitoropiare un contorno, slogare un musculo, peccare contra il chiaro seuro; sia per non diminuire il trattopel lato opposto a quello, che dovea scegliesti, a

zon-

gonfiando, o scarnando male a proposito; sia infine per non ritoccare de' tagli , che stvaano bene ; rendendo chiaro quello , che dovcasi lafciare ofcuro, torcendo quello, che doveasi raddrizzare, e raddrizzando quello, che fi dovez torcere. Quando converrà ritoccare, o scemare, per elempio, la groffezza del tratto A dal lato, per cui è unito a' tagli B, ciò si farà taglio per taglio; vale a dire, frappoggierà alcun poco la punta nel lato del taglio di un tratto nella sua estremità, sul tratto del quale si farà entrare il taglio della punta, seguendo presfo appoco la groficzza del legno, che si vorrà recidere dal tratto. Si farà lo stesso dirimpetto fopra il lato del ritaglio, ch' è al di fopra di quello di cui abbiamo ora parlato. Ciò fatto fi ritoccherà il tratto levando via il legno da un taglio fino all' altro', come si vede da' punti della figura 49; lo che farà tre colpi da darli tra questi due tagli . Tratto A . tagli B . C . parte levata dal tratto.

In questo modo fa di mestieri operare per ritoccare il tratto dalla parte, per cui è unito a de' tagli; imperocche fe fi facesse primieramente un taglio paffando la punta nella groffezza del tratto, e in tutta la fua lunghezza per tagliare e ritagliare dipoi il legno per traverfo taglio per taglio, ciò farebbe incisione sopra incisione, e tutti i tagli sarebbero infallibilmente danneggiati, interrotti nella loro estremità, e non sarebbero più uniti al tratto; farebbero da esso separati dalla vecchia incisione fatta in questo luogo per formarlo, e per difgombrare i tagli s il legno si separerebbe da se in questo sito, e non si potrebbe rimediarvi. Si ritoccherauno allo stesso modo gl' intagli ne' luoghi che si faranso incavati, e s'è necessario, anche in quelli dove

dove si avranno raschiati de'tagli, osservando di tener sempre la punta più a piombo sopra il declivio de' loughi incavati, e de'tagli raschiati. Dopo aver ritoccato si tirerà una seconda Prova, la quale si ritoccherà, se il tratto, e i tagli non tembrano ancora abbassara raddolciti; indi una terra, e così di mano in mano fino a tanto che abbassado ti por propera puel grado di perfezione, che si desidera. Si custodiranno dentro ad un Taccuino le prime Prove di ciaschuma Tavola, secondo l'ordine, con cui saranno satte cirate avanti e dopo i ritoccamenti, e si conosceranno confrontandole una coll'altra i progressi, che si faranno di anno in anno.

Gli Holbeins , Bernardo Salomon , e C. S. Vichem hanno ritoccate alcune delle loro Opere in legno, colla punta da intagliare; ma folamente in certi luoghi, e all' estremità de' tagli illuminati, e non mai nelle parti grandi; e sulle Carte, che il Sig. Papillon ha di loro , pretende , che non l'abbiano fatto più che una fola volta in ciascuna delle loro Tavole, eccettuata quella della Bibbia di Holbein, dove Abisaigo sta ginocchione dinanzi a Davidde , e dove il ritoccamento fi scorge apertissimamente. Ne' tratti della Montagna, che si vede per la finestra della camera; alcune figure emblematiche di Bernardo Salomen, ed altri pezzi di C. S. Vichem . Egli è certo , che questi abili incisori tra gli antichi non hanno ritoccato, nè vedute in lontano, nè Cieli, e che tra i moderni i Sig. Vincenzo le Sueur , Pletre suo fratello, e Niccelò figliuolo di questo ultimo, fono i foli, ch'abbiano ritoccate le loro Tavole nelle parti grandi. Il Padre del Sig. Papillon non aveva questo uso, e suo figliuolo dice, che questa è una delle ragioni , perchè le sue Tavole mancano di effetto.

Maniera d'imprimere, o flampar bene i luozhi incavati delle Tavole.

Si farà arrivare la carta ne' luoghi scavati, o col pollice, o colla palma della mano, secondo la loro ampiezza, quando fi stampera col ruotolo. Questo soccorso non sara necessario quando si stamperà col Torchio da lettere, dove si ha quello delle alzature, e della pressione del timpano, cui tuttavia fa d' uopo faper preparare. S' incolleranno uno o due pezzi di carta in quel luogo del timpano, che corrisponderà all' incavo della Tavola. Bifogna, che queste carte occupino tutto lo spazio dell' incavo. Sopra di queste carte fe ne incolleranno dell'altre, le quali andran sempre diminuendo fino al centro. Non bifogna tagliar questi pezzi colla forbice; mastracciarne gliorli coll'unghie. Senza di quest'avvertenza, la groffezza della carta formerà un tratto bianco nella Prova.

Se una veduta in lontano, o um altro luogo incavato riesce troppo duro, ed aspro nella stam-Da. converrà mettere una o molte alzature al timpano di tutta l'ampiezza della Tavola: ma tagliuzzare queste alzature, e levarne la carta in que' luoghi, che corrisponderanno alla lontananza. ovvero, fenz'anche adoperar alzature, tagliuzzare il foglio del timpano, nel luogo opportuno, ec. Potrebbesi ancora ad un bisogno tagliare la pergamena del timpano e il panno . Converrà, che i panni abbiano di già fervito; essendo nuovi farebbero venir la stampa proppo dura, ed aspra.

Ecco quanto abbiam creduto necessario di trarre dalle dotte Memorie del Sig, di Papillon for pra l' Arte d' intagliare in legno : la fama, e

l'Ope-

le opere di questo eccellente Artesice debbono far sicurtà della bontà di questo Articolo quando per altro noi abbiamo saputo serviride suoi lumi.

SPIEGAZIONE DELLE TAVOLE

Dell' Incifore in Legne .

TAVOLAI

La parte fuperiore di questa Tavola rapprefena una Bottega d'Incifore in legno, dove sono molti Operaj applicati a diverse cole, uno in a ad abbotzare le tavole, uno in a a far riscaldare gli firomenti per temperarii, un altro in e a fargli ricuoere alia candela, emolti altri in a daintagliarie sopra tavole dilegno. Il resto della botcega è fornito di diversi Strumenti inservienti all' intaglio.

Fig. 1. Banco. A la tavola. BB i piedi. C l' uncino, manico di punta da intagliare. Vedi la fig. 11. 0 12.

2. Pialla. A la pialla. B il ferro .

Lato dello fghembo della punta da intagliare. Vedi la fg. 20.

Altra pialla detta volgarmente forramano.

3. A la pialla. B il ferro. C il manico. D la voluta.

Lato fenza sguancio, o sghembo della punta da intagliarne, Vedi la fig. 9. 4. Sega a mano. A il ferro della sega. B il te-

lajo. C il manico.
Dollo della punta da intagliare . Vedi la fig. 8.

5. Maglio. A il maglio. B il manico. Punta da intagliare legata tutto all' intorno con spago. Vedi la fig. 7.

6. Martello . A la testa . Bla punta . C il manico .
Tomo VIII. C Scar-

L'electric le le l'electric le

Scarpelli col loro manico.

7. Punta da intagliare immanicata, e legatacon spago. A la prima parte della testa. B la seconda. C lo spago attorcigliato. D il manico.

8. Dosso della punta da intagliare. A la prima parte della testa. B la seconda.

Sgorbie. Vedi la fig. 20.

9. Lato senza sguancio della punta da intagliare. A la prima parte della testa. B la seconda. C sguancio. Garzetto. Vedi la sg. 23.

11. e 12. Manichi di legno di punta da integliare. AA le fenditure. BB l'estremità addencelate per ritenere lo spago. CC i bottoni.

Chiova fig. 12. Vedi la fg. 37. Raspatojo fig. 12. Vedi la fg. 17. Squadra di rame fig. 13. Vedi ?a fg. 24. Regola falsa, o squadra falsa fig. 14. Yedi la fg. 25.

Guarda-vista fig. 15. Vedi la fig. 35.
Baviera fig. 16. Vedi la fig. 36.
Scopetta fig. 18. Vedi la fig. 41.
Torchio, o soppressa fig. 18. Vedi la fig. 41.
Macina da colori fig. 20. Vedi BC fig. 49.
Ratolo fig. 21. Vedi la fig. 43.

TAVOLA II.

Fig. 4. Vedi la fig. 45. Tav. III.

5. Vedi ta fig. 46. 6. Vedi la fig. 47.

7. Vedi la fg. 48.

8. Vedt la fig. 49. 9. Vedi le fig. 50. e 51.

10. Vedi la fig. 53.

22. Vedi la fg. 54.
23. Scarpello veduto di faccia, A il ferro. Il lo fguancio, C il manico,

33. Fe-

New Selected Selected Selected Fig. 7

13. Vedi la fg. 53.

14. Scarpello veduto in profilo. A il ferro. B lo fguancio. C il manico. D la parte del manico tagliata.

24. Vedi la fig. 57. 25. Picciolo scarpello fatto di aguglia . A il

ferro . B il manico . - 15. Vedi la fig. 56.

16. Punta da disegnare. A la punta . B il ma-

16. Vedi la fig. 59.

17. Raspatojo. A il serro a coda di rondine a B il manico.

17. Vedi la fig. 6.

18. Picciolo grattatojo. A il ferro. B la punta.

20. La sgorbia. A il taglio concavo. B ilgambo. C la punta.

21. Becco di afino . A il taglio . B il gambo . C. la punta .

22. Bulino a grano d'orzo . A il taglio , B il

gambo. C la punta. 23. Garzetto . A il quadrato . B la punta . C

Ja piastra. D la chiavetta.

24. Squadra. A il rinforzo, o lo spallamento.

25. Regola falsa a parallelo. AA le regole.

BB. le piastre. GG i bottoni. Vedi la fig. 26. e 27.
26. Regola semplice. A la scanalatura.
27. Regola a parallela. AA, le revole. BB le

27. Regola a parallelo. AA. le regole. BB le Piastre. CC i bottoni. 28. Punta da inchiostro del compasso a quattro

punte.

29. Punta da lapis del compasso a quattro punte.

20. Compasso a quattro punte. A la testa. B

la punta immobile. C la punta mobile. 31. Compasso semplice. A la testa. BB le pun-

C 2 32, Pen-

NACCARRIAGE AND A

32. Penna da lapis . A la penna da lapis . BB gli anelli. 33. Regolo . A il gambo . B il bottone . CC le

piastre. D la vite. 34. Baviera. A il mento. BB i cordoni.

35. Guarda vifta .

36. Spazzola, o scopetta. 37. Ghiova. A la ghiova. B la tavola. C l'an-

golo. 38 Pietra da olio . A la pietra . B il telaio. 39. Mola montata. A la molla. B il truogolo. C il soslegno . DD. i piedi . E la manetta . F il pedale.

40. Marmo. A il marmo. B la macinetta. C il manico.

41. Torchio o soppressa. A la carta in soppresfa . BB le tavole . CC i galletti . DD leviti . EE le chiocciole. 42. Palla . A il cuojo inchiodato . B il manico .

43. Rotolo. A il rotolo coperto di panno. BB i manichi coll'anello. CC i bottoni.

A V O

Principj .

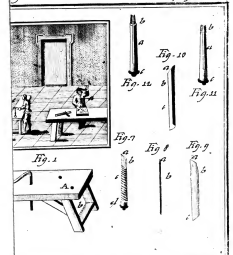
Fig. 3. 4. 5. 6 6. foppreffe. 7. Vedi le fig. 61. e 62.

10 Vedi la fig. 63. 44. Modello di un taglio. A il taglio.

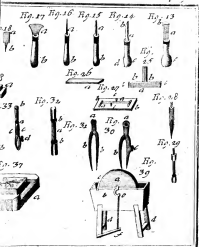
43. Modello di un ritaglio . A il taglio. B il ritaglio. C. la toppa. .

46. Taglio per formar la mano. C il taglio. 47. Altri tagli per formar la mano. DD. i

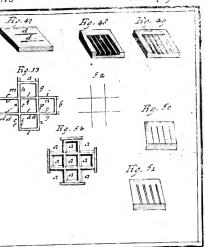
48. Modello di tagli a scala. EE tagli. 49. Modello di ritagli a quattro o cinque tipreie.













prefe. A il primo. B il fecondo. C il terzo. D il quarto. E il quinto .

50. e 51. Forme de tagli .

52. 53. e 54. Modelli di quattro linee da disea gnare fopra una tavola di legno paragonata con quattro altre fimili fopra una Tavola di rame .

55. Modello de' tagli circolari , o curvi . AB cammino della punta.

56. Modello di tagli intermedi o tagli rinca. vati.

57. Modello di tagli intermedi, o tagli curvi tramezzo a de' lunghi.

58. Modello di punti.

59. Modello di contro tagli o secondi tagli. 60. Modello di tagli tripli.

61. e 62. Modelli di Tavole abbozzate. A pezzo preparato. B pezzo collocato. L Campi vuotati.

63. Modello di Tavola fatta.

INCISORE IN LEGNO A CHIARO-SCURO, E A PIU' TAVOLE.

Il chiaro-scuro è antichissimo, s'egli è vero, che un certo Cleofante fia ftato da' Greci foprannominato Monochromate da questa maniera di dipignere con un folo colore. Quanto all'intaglio di chiarofcuro, è verifimile, che abbia avuto origine preffo ad alcuno di que' Popoli Orientali, dove l'ufo di dipignere le loro tele col mezzo di più Tavole, e a vari colori fusfiste da tempo immemorabile. L'intaglio in legno condusse all'invenzione della stampa delle lettere; e le prime lettere stampate a due tavole in minio che si veggono in alcuni Libri fin dal 1470. e 1472. eseguite da Suttemberg, Schoeffer, ed altri fuggerirono fenza dubbio ad un qualche Pittoré Alemanuo I, pedero d'imitare i difegni fatti col lapis nero fulla carta turchina, ed illuminati di bianco, con due Tavole di legno, una pel tratto nore e l'altra per la tinta turchina, co'lumi, o tratti bianchi riferbati di lopra. Quella fcoperta è anterio e all'amo 1500. Vegouli di quelle prime flampe a chiaro-fcuro colla data del 1504. le quali non fono fenza merito. Ven' ha di un gulfo Goticoli Mastino Schon, di Alberto Durree, di Hanto Giovanni Burghami, e de'loro contemporancia.

Luca di Leiden, Luca Cranis e di Cronach, Sebald, e quali tutti quelli che lavoravano allora per gli Stampatori di lettere hanno intagliato a

due Tavole.

Gl' Italiani fi applicarono ancor effi a queso genere dospo gli Alemania. Ecco quello, chen dice il Felisiani per todo gli Alemania. Ecco quello, chen dice pubblicò nei suoi principi di Architettura una maniera d'intagliare in legno, col mezzodella puale le Stampe comparticono come lavate di chiaro-cleuro. Egli faceva atal effetto tres se di tavole di un medesimo difegno, le quel in fitravano una dopo l'altra sotto al Torchio, popra una medesima Stampa; erano intagliate in guila, che una ferviva per i chiari per i lumi grandi; l'altra per le mezze tinte, e la terza per i contorni, e per l'ombrer forti.

"diramo Boff", il quale ha trattato di tutti i generi d'intaglire di Upe di Carpi., i di prinno cipio del fedicefimo fecolo, dice Boff'e fuiventata in Italia, e in Germania l'are d'imipo terre de la compania de la compania de la conpara del compania de la compania de la compania del principa del compania de la compania del la compania del principa del compania del regione de la compania del compania del mofriamo fotto il nome di campania, si vede

²⁵ nosciamo sotto il nome di camayen. 3, Si vede 3, dal-

Manager and Annual Control of the Co

dalla notizia iflorica premeffa, a quello Articolo, che l'intaglia di chiara feare à afiai più ancio, che che noi l'hafato Baffe l'Egliaggiugne; ,, che ,, coll'ajuto di quella invenzione in rapprefento , il paffaggio dall'ombre a'lumi e le diverfe tin-, te del colorito; che quegli, che fece quella , feoperta chiamavafi (tg. da Carp'i claro erro-,, re di Baffe) e ch'eleguì delle bellifime cofe, , fopra i ditegni di Rafatale, c di Parmitana.

Ecco precifamente quello che tre da Carsi ha eseguito a giudizio del celebre incisore in legno il Sig. Papillon , il quale ha meglio elaminata que-Ita materia, che non ha fatto Abramo Boffe . URo da Carpi intagliò delle Tavole separatamente in più pezzi, ed adoperò fino a quattro Tavole di legno per una stampa, senza fare in esse alcun tratto, imprimendole di un folo colore per degradazione di tinte , dando ciascuna tavola alla Stampa una tinta diversa; egli si serviva dicarta bigia, affinche le parti più illuminate fossero di un'ultima tinta debolissima, la quale si unisse. o fi accordaffe meglio con quelle delle Tavole intagliate; e con quella indultria giunfe a dare alle sue opere un'aria di pittura, la quale fiavvicinava di molto al chiaro feuro.

Quello fegreto piacque talmente al celebre Rafaslis che desiderò, che molte delle sue composizioni fossero perpetuate in quello modo; intaglis egli medesimo alcune di queste Tavole in legno, a cui pose la signiale del suo nome, o un Rabaneo nella flampa, o della tinta più chiara.

Silvefto, o Marcé di Revenna, ma particolarmente Franceleo Marxuele detto il Permigiane hanno integliato in quella maniera fugli efemplari di Rafaelle; furono imitati da Girelame Marxuele, da Antenier rentane, da Beccafuni, da Baldafforno, dal Permei, dal Benedette, dal Pomerzi, da

4 44

Tunnen (Single

Lusa Cangiags, da Regere Geltz o Geltzie, da Enrice, ed Überte del medefimo nome. Il tracto delle medaglie date a chiarr-feare da Uberte Geltzie
forte. Molti incifori han fatto dopo lo fleffo, per
aver delle copie più clatte de dielgoni di Pittori
abbozzati colla penna e lavati con colore; c'fee
diente, che non può applicarfi che a queflo nio,
perchè il tratto magro dell' acqua forte non ha
nè la bellezza, ne l'efpresione del tratto integiato in legono, ch'è più vigoros, e più pieno.

Fin dal tempo de Goltzi, alcuni incifori di chiaro-scuro variavano le loro Tavole con diversi colori del tratto, e le caricavano di tagli e di contro-tagli; lo che usciva fuori del genere, e nuoceva all'effetto del chiaro-scuro di Ugo da

Carpi .

Si anno degl'intagli in chiare-feura di Fanie, di Lucino, di Devigny, di Eleemart, di Fartunio, di Andrea Andriam, di Piere Gallo, di Liggle divrona, di Barrechie, di Amonie da Trente, di Gifepte Sculari, di Nicola Refiliano, di Domenico Sa-

lienno ec.

Outh Arte fort nel 1600, fotto Paola Melveile (Urrecht, Gierja Lalleman, Bufinch, Stella, füt figliade, e dun nipote, i due Maspins il Gnide, Ceridans, e Giovanni Ceridans, nel 1650, fotto Criffelans Depter, il quale ha integliato ful Opere d. Radons, Montanas, Vincensa le Sueur il quale com è riuticito, e Niceta, che ha intidi oa quello latido con miglior fuccello pel Sig. Crozas, e pel Sup. Concas di Capias.

Francesco Persier Pittore della Franca Contea, s'i nunaginò cent' anni sa all'incirca d'intagliare coll'acqua forte tutte le Tavole di chiaro-seure; cola, che secondo Bose, era già stata tentata dal Parmigiano, il quale aveva abbandonata questa ma-

niera

Take elected and a large land A COLUMN

niera, perchè gli era sembrata troppo meschina. Ciò si faceva con due Tavole di rame, una delle quali imprimeva il nero, e l'altra il bianco fulla carta bigia; ma queste stampe non aveano nessuna vaghezza, ed erano senza effetto; e Pervier abbandono le fue Tavole di rame per ripigliar quelle di legno.

Operazioni dell' Arte.

Dopo questa breve notizia Istorica passiamo adesfo alle operazioni dell' Arte. Ecco come Boffe fpiega la maniera di Hugo da Carpi . " Bifogna , dic' , egli , aver due Tavole dell'istessa grandezza, ", ed efattamente addattate l'una full' altra: Sopra una di effe fi pnò intagliare intieramente , quello, che si desidera, e dipoi farla imprimere ", di nero fopra una carta bigia, e forte; e do-" po aver inverniciata l'altra Tavola, come quì fopra, e collocato il lato inverniciato nel sito ,, dell' impronto, che la Tavola intagliata ha fat-,, to, imprimendo fopra di questo foglio, farla me-" desimamente paffare tra i rotoli: la dettastam-" pa avrà fatta la contro-prova fopra la Tavola " inverniciata. Dopo questo bisogna intagliare so-" pra di questa Tavola le parti illuminate, e far-" le profondamente incavare coll'acqua forte. Si " può fare la stessa col bulino, ed anche più . facilmente .

,, La maggior difficoltà in tutto questo si è ri-, trovar della carta, e un olio, che non faccia " diventar giallo, o rosso il bianco; la miglior , cofa d'ogni altra si è prendere dell'olio di no-,, ce bianchiffimo , ed estratto fenza fuoco , indi , metterlo in due vasi di piombo, e lasciarlo ai , fole fino a che si sia condensato a proporzione a dell'olio debole, di cui adeffo parleremo. Per ., l'olio

, l'olio forte si lascierà uno di questi vasi assai

, più tempo al Sole. " Bisogna in appresso avere del bianco di piom-, bo nettifimo, e dopo averlo lavato, e macinate , eftremamente fino, farlo feccare, e macinare , con dell'olio debole molto a fecco, ed in ap-, presto unirlo con dell'altro olio più forte , e , più denfo , come fi fa pel negro fumo . Indi " dopo aver impressa di nero, o di altro colore o fopra groffa carta bigia la prima Tavola, ch'è n intieramente intagliata , ne lascierete seccar , l'impressione per dieci , o dodici giorni : allo-, ra dopo aver inumidite queste stampe , bilogna , mettere di questo bianco in que' luoghi della n Tavola, dove fono intagliate le parti illumi-, nate; nello stesso modo, con cui ordinariamen-, te fi ftampa; asciugarla, e collocarla in ap-,, presso sopra il foglio di carta bigia di già stam-,, pato, in guifa ch'ella fia posta giustamente nell' , incavo, che vi ha fatto la prima Tavola , avy vertendo di non metterla a rovescio o coll'alto , abbaffo. Clo fatto, non refta che a far paffare " fotto ai rotoli. "

Questo discorso di Abramo Boffe è difettolo, mancante in molti luoghi . Noi procureremo di ofpor la maniera d'intagliare a chiaro-feuro in un

modo più preciso, e più chiaro.

Le Tavole destinate ad effere intagliate a chiavo-feuro fi faranno di pero piuttofto che di boffo; perchè sopra il primo di questi legni le masse prendono meglio il colore, che sopra il secondo. Non fi ricercano altri fromenti, nè altri principi che quelli dell' Articolo antecedente fopra l'intaglio in legno .

Bisogna intagliare tante Tavole quante sono le punte, che si vuol fare . I chiari . o i lumi maggiori, debbono effer formati in incavo nella

A Selected and the sele

Tavola, per lafciare, che la carta medesma ne dia il colore. Talvolta s'intaglierà sopra il reme coll'acqua forre il tratto della Stampa, spezialmente allora che non si potrà imitate l'abbozzo originale disegnato colla penna; e lava to senza che questo tratto sia molto sottile, e sino.

Il merito di quella forte d'intaglio confilterà principalmenne nella giulta cotrifipondenza, ed accordo di ciafcuna Tavola, o tinta; lo che fi otterrà col mezzo delle punte ben adattate, col telajo, come nella Stampa in lettere, ma ancota meglio col Torchio di Stampa in rame, è di una macchina, di cui d'aremo adello la décri-

zione.

Quando le Tavole di una Stampa faranno Rate turte difignate efatifimmanene le une sopra dell'altre in legno, bene squadrate, ed intagliate il numero di tre per lo meno, una per le massi men sosche, o brune, nella quale si faranno intagliati d'incavo ichiari, o i lumi, una per le massi più oscure, ed'una pel tratto, o per i contorni e colpi diorza delle figure, sicche nei funa abbia nulla di quello che fiarà fatto inciso full'altra; si avra una macchina di legno di quercia, o di noce, della grossieza dell'avole intagliate, e a un diprello della larghezza del Torchio di stampa in rame.

Questa macchina sarà composta di tre pezzi uniti insieme con arpioni o gangheri, chi entrano uno nell'altro; uno formato come a searpa per poter effere facilmente introducto tra i rotoli del Torchio sopra la Tavola, ed avendo da ciascun lato una picciola banda di ferro fermeta con viti s'ulla siu groffezza, escul geoffezza degli altri due si meteranno nel vuoto sopra lo spazio del Torchio delle pezze di pano più o

men larghe secondo il bisogno, perchè l'intaglio venga bene. E' duopo che la Carta sia bagnata a dovere. Se ne prenderà un foglio, che s'inserirà in isquadra, secondo il margine, che si vorrà lasciarvi , sotto il pezzo a scarpa , e sotto uno de' due altri, sopra le pezze di panno. Si darà quel colore, che si vorrà, alla prima Tavola, cioè alla più chiara, con Palle fimili a quelle, che adoperano i fabbricatori di Carte di Tappezzeria . Si collocherà destramente que sa Tavola dalla parte dell'intaglio sopra il foglio di carta, che si ha disteso sopra le pezze di panno un poco al disotto del pezzo a scarpa e di uno degli altri-Si avrà l'attenzione di accostarlo giustamente all angolo . o squadra di questi pezzi. Ciò fatto, fi metteranno sopra la Tavola alcune pezze di panno, o fogli di carta od altre cose molli, affinchè girando il molinello, e facendo passare il tutto tra i rotoli, il colore, ch' è full' intaglio fi attacchi bene alla Carta. Fatta questa tinta sopra tanti fogli di carta quante faranno le stampe, che voglionsi tirare, si passerà colle medefime precauzioni alla seconda tinta; e così di mano in mano. Se v'ha più di tre tinte, si comincierà sempre dalla più chiara; si passerà alle brune, che si tireranno successivamente passando dalla men bruna a quella, che lo è più, e si finirà col tratto, è colla Tavola de contorni : lo che darà compimento alla stampa in chiaro scuro.

In questa guifa (dice il Sig. Papillon) (ono flace stampate quelle belle carte di zbiaro feuro che i Sig. di Caylus, e Croscai hanno fatte efeguire: in questa guifa si ba ritrovato il mezzo di poa conlondere inficme le Tavole; attenzioni, dalla quale dipende tutta la bellezza di questo genere di Opera.

Quanto ai colori, questi sono arbitrarj; posso-

no

no adoperarsi colori a olio o a tempera; la fulig-

no adoperarii colori a olio o a tempera; lafuliggine, e l'indaco fono i più ufitati; l'inchiofiro della China farà buonifimo s come pure la terra

d'ombra ben macinata.

Il Sig, di Monténgo offerva con ragione nella fina memoria fopra di quella Arte, ch' è molto probabile, che gli effetti di quella forte d'intaglio, combinati con gli effetti del l'intaglio al mo, abbiano fatto nafcere le prime idee di filampare in tre colori, ad imitazione della Pittura i del che parleremo nel feguente Articolo del che parleremo nel feguente Articolo.

INCISORE IN COLORI AD IMITAZIONE DELLA PITTURA.

Questa maniera d'intagliare è un' Artenuova, L cui s'experta è presiosi ad altre Art. Giacepo Crissfano le Bien, nativo di Francsort, allievo di Carlo Marasti n' è l'inventore; e l'Espoca di questa invenzione dee collocarsi tra il 1720. e il 1730. L'inghilterra n' ha vedato nascere i primi saggi; ed appena cominciavano colà a riuctire, che il Bieno passio in Francia (nel 1737.) un ruotolo di Prove s'suggite dalla Bottega di Londra componeva allora tutto il suovavet; ma alcuni intendenti colpiti dal maraviglios effetto di tre colori impressi s'ulla carra, vollero istruiria intorno ad operazioni coal singolari, e si unirono inseme per procurare all'inventore il modo di dar lezioni della sua Arte; i principi surono ardui, e difficili.

A Londra le Blon lavorava nel centro degl'incifori a fumo; e quella maniera che forma la bafe della nuova Arte, era affatto negletta, ed ab-

bandonata in Francia.

Gli effetti del nuovo genere d'intaglio fone le confeguenze de principi, che le Bles ha stabiliti biliti in un Tratase del Colories Persuaso, che igan Golorili, il Ticiano, Ruban, Yandayi avessero una maniera invariabile di colorire, intraprese di fondare sopra principi l'armonis del Colorito, e di ridurla in pratica meccanica con regole facili, e certe. Tal è il titolo di un Tratato ch'egli ha pubblicato a Londra in laglese, e in Francese; questo Tratato dr rislampato, e sa parte di un Libro intitolato l'Arte di sampare le Pittare a Parigi 1737.

Cercando le regole del Colorito, dice l'inventore , ho ritrovata la maniera d'imprimere gli oggetti coi loro naturali colori ; e passando dipoi ad alcune iffruzioni preliminari, pone i fondamenti della sua Arte, dicendo che la Pittura può rappresentare tutti gli oggetti visibili con tre colori, cioè, il giallo, il rosso, il turchino, poichè tutti gli altri colori fono composti di questi tre primitivi ; per esempio, il giallo, e il rosso formano il rancio; il rosso, e il turchino formano la porpora, e il violetto, il turchino, e il giallo formano il verde. Le diverse mescolanze de' tre colori primitivi producono tutte le degradazioni, o scale de' colori imaginabili , e la loro riunione produce il nero ; io quì non parlo che de colori materiali, aggiugne egli, cioè, de colori, di cui si servono i Pittosi ; imperocche la mescolanza di tutti i colori primitivi impalbabili non produce il nero, ma anzi per contrario, produce il bianco. Il bianco è un concentramento, o un eccesso di luce : eil nero è una privazione, o mancanza di face.

Tre colori, lo ripetiamo, danno col loro mefeuglio tante tinte quante ne posson mai nascere dalla Tavolozza del più valente Pittore; ma non si può, stampandogli un dopo l'altro stemprargli, come gli stempra il pennello sopra la rela: è d'uo-

pereneral exercises and property and propert

d'uopo adunque, che quefti colori sieno impiegati in guisa, che il primo penetri a traverso del secondo, e il secondo a traverso del terzo, affinche la trasparenza possa supplire all'effetto del pennello. Ciascuno di questi colori sira distribuito eol mezzo di una Tavola particolare: e perciò sono necessire tre Tavole per impire mere una Stampa ad imitazione della Pittura.

PREPARAZIONE DELLE TAVOLE.

Le Tavole darano granite come le Tavole dell' intaglio a fumo. Vali incipre a famo. Quelle Tavole effer debbono tra loro della medefima groflezza, ben appinante de detattifimamynte (quadrate ad ogni angolo; appiannate, perchè nella fampa tutta la fuperficie fia ugualmeute comprefi fi se (quadrate, perchè fi rapportino o fi adattino contorno fupra contorno una, dopo l'altra, quando imprimeranno il medefimo foglio di Carta.

La maniera migliore di rendere le Tavole efartamente tuguli tra loro, i è, da rde buechi ne' quattro angoli, moirle una full'altra con quattro borchie ben ferrate, e flextete s fegnare il quadrato fapra gli orli della prima; limare fino al tratto captervando fempre la fuquira fulla grofficzade' quattro angoli : limate in ultimole voftre borchie, e le Tavole ufciranno come efice an quaderno di carta di forto al Taglio del Legatore di Libri.

Si può in vece di borchie ferrar le Tavole con picciole morfe, le quali cangeranno di luogo a mifara che fi limeranno gli orli. Tocca all' Arrefice confuttare la fua deftrezza, e la fua pazienza ne differenti mezzi, che impiegherà per le operazioni, meccaniche.

Mer

Mezzo ficuro per calcare (opra la Tavola granita.

Si tratta adesso di distribuire la Pittura sopra le tre Tavole; e perchè i contorni fopra ciascuna Tavola fi ritrovino precifamente ne' luoghi, dove debhono incontrarfi, ecco il mezzo, che fi adopera. Prendete una delle vostre Tavole, stendetela sopra un grosso cartone più grande di due pollici în larghezza, e in altezza della Tavola; fate col temperino un'apertura, che sia ben perpendicolare, nel cartone; la Tavola medefima fervirà di calibro; e quando il cartone farà tagliato fopra le quattro faccie, vi darà un telajo di due pollici. Abbiate, per distaccare questo telajo, una lama ben temperata, e ben aguzzata con un manico a piena mano; aspettatevi di ritrovare della refistenza; e per evitare di ritrovarne ancora di più , provate sopra diverse spezie di cartone quello, che si taglierà più netto, e più facilmente; avvertite fopra ogni altra cola, che il cartone, che scegliete, sia ben asciutto, e per lo meno grosso quanto la Tavola di rame . Voi avece ne quattro angoli di quella, che forma il voltro calibro , quattro buchi , i quali hanno fervito ad unire infieme lealtre Tavole per limarle; potrete approfittarne per unire ancora il calibro col cartone , e con questo mezzo assodargli , e fermargli uno sopra dell' altro, e procuraryi maggior facilità per levar via il telajo.

Converrà per prefervarlo dall'umidità, che le farebbe diffendere, intonacarlo di fopra e di forto di un groffo colore a olio come quello, che fi adopera per imprimere le tele de quadri.

Il telajo di cartone è a questo modo preparato per ricevere un velo, il quale sarà cucito coa punti stretti sopra i suoi orli interiori; questo velo

New Place and Address

Velo è quello che serve a portare esattamente i Sontorni. Si presenterà adunque sopra l'originazio, che si deve integliare; e dope aver disegnato col pennello con color bianco aolio, siaspeterà, che l'olio sa asciutto per mettere sopra i medesimi tratti del color bianco assi più liquido di quello, che s'è seccato; si rinchiaderà la prima Tavola nel telajo di cartone; e il bianco ancora frescosegnerà sopra lagranitura tutti i contorni, di cui il velo è catro, e pieno.

Si darà dinuovo del biancoliquido fopra i tratsi del velo per calcare la altre Tavole: conqueflo mezzo fi portà accettaffi del rapporto efatto, che avranon tra loro. Il bianco liquido, che dec calcare dal velo fopra il rame granito, è un bianco a tempera dificito nell'acqua vite con un po di fiele di bue, perchè fi attachi meglio dopra il tratto a olio; ma per confervare quello tratto è bene prendere una penna, e paflavviopra con effà dell'inchiofito della Chini; perchè l'inchiofito ordinario fla troppo fortemente attaccato nella cavità della granitura.

Intaglio delle Tavole.

Gli stromenti, che si adoperano per raschiare la granitura sono quegl'istessi, che s'impiegano per l'intaglio a sumo. Vedi INCISORE A FUMO.

Oggetto particolare di ciascuna delle tre Tavole.

La prima Tavola, che fi abbotza, è quella, che de e tirare in turchino, la feconda in giallo, la terza in roffo. E d'uopo ufare grandeatenzione di non accollarfi troppo al tratto, che forma e finifice i contorni, e di rifervarfi fempre del luogo per cemendare, e correggere quando fi Tomo VIII. D ve-

vedrà dalle Prove, che le Tavole non si accordano perfettamente tra di loro.

Si dirigera l'intaglio in guifa, che il biano della Carra, come abbim detro, rapprefenti il lunghi illuminati, o riluccati della Pittura; la Tavola turchina rapprefenterà i colori teneri, egli stattimenti della lucca; in fine la Tavola rofa nimera la Pittura, e fortificherà i bruni fina al nero. Le tre Tavole concorrono quafi dappertutto a far l'ombre, talvolta baflano due Tavole, e talvolta una fola.

Quando si hanno a rappresentare dell' ombre estremamente forti, si mettono in opera i tratti incrocicchiati uno fopra dell'altro delbulino, E' facile giudicare, che gli effetti derivano nonfolamente dall'unione de'colori , ma ancora dal poco o meno di profondità nelle cavità del rame : il bulino farà adunque di un gran foccorlo per rinforzare le ombre; ne si creda, che i suoi tratti incrocicchiati nell'ombre inducano durezza: noi abbiamo delle Pitture stampate, le quali vedute ad una certa distanza rappresentano tutto il morbido del pennello. Le ombre estremamente forti obbligano ad incavare il rame più profondamente, che non fanno i tratti ordinari dell' intaglio in rame: allora fi adopera lo scarpello per aver più facilità nell'incavare.

Del modo di stabilire il complesso delle Tavole.

Quando si ha presso appoco intagliata la Tavoia turchina, se ne tirano alcune Prove, e si fanno le correzioni co il pennello: a tal essenti mettete un pò di bianco a tempera sopra leparti della Prova, che sembrano troppo colorite e un pò di turchino a tempera sopra se parti, che sembrano troppo chiate; indi consultando que, The Prova correcta, farete passare di nuovo il grattatojo sopra le parti del rame troppo forti, e per conseguenza troppo granite, e granitete col picciolo cunatojo (vadi circa quest) frimmino l'Artic. dell'incisser a famo) le parti che sembrerano troppo chiare, e per conseguenza troppo rafchiate; ma con ua pò di attenzione si fichiwa il casò di dover granire di nuovo. Questa prima Tavola turchina, chè presso alla lua perfezione, yi fomministerà delle Prove, le quali servirano a dirigere la Tavola gialla; ed ecco il comme.

Efaminate la Panneggiatura, o altre parti, che debbono reflare in turchino puro; coprice queste parti sopra la vostra Prova turchina con del gesso bianco, e raschiate la seconda Tavola in modo, che non rappresenti in giallo, se non quello, che la Greta lascia vedere in turchino.

Ma quello, che rapprefenta la Tavola turchia na non da turco quello, che ricerca la Tavola gialla; perciò aggiugnetete a tempera fopra di quefin Prova turchian turci il giallo dell'originale, giallo puro, giallo paglia, o altro più o men carico. Se la Tavola turchina non imprime nulla fulla carta in un luogo, dovè collocato, per efempio, il naftro giallo di un manto, dipignere quelto nattro a tempera giallo fopra la voftra Prova turchina; affinche lavorando la fecona Tavola fuila Prova della prima, el faciate portare in giallo con di curchino.

Si lavora colle mede'une precauzioni la terza in roffo fopra la feconda in giallo; e per giudicare degli effecti di ciafcuna Tavola, fe ne tirano alcune Prove in particolare, che fanno de' chiari/curi, ma tutti imperfecti, perche mancano loro alcune parti, le quali non poffono ritroto del consegui de la consegui de la consegui del conNational designation of the last section of th warfi pel totale, se non unendo nella stampa i tre colori fopra il medefimo foglio di carta. Si giudichera, quando faranno infieme unite, delle tinte, mezze tinte, e di tutte insieme le parti troppo chiare, e troppo caricate di colori; fifarà passare, come abbiamo di già detto, il cunatojo sopra le une, e il grattatojo sopra le altre .

A quello modo furono lavorate le prime Opete di quello genere , che si videro comparire, ha trentaquattro anni all'incirca in Inghilterra Non fi dovrebbe discostarsi da questa maniera di operare : nulladimeno l'inventore ne ha infegnata un'altra più speditiva, e più pronta , di cui s'è servito a Londra , e a Parigi , ma egli non se ne serviva che suo malgrado, perchè è meno trionfante pel fistema de tre colori primitivi.

Maniera biù pronta di operare .

Quattro Tavole sono necessarie per operare più prontamente : fi carica la prima di tutto il nero della Pittura; e per rompere l'uniformità, che terrebbe troppo della maniera dell'intaglio a fumo , s' introduce nell'altre Tavole della granitura, che possa indurre del chiaro fopra di questo nero. S. avrà attenzione di tenere le mezze-tinte di quella prima Tavola un poco deboli, perchè la sua Prova riceva il colore dell'altre Tavole fenza macchiarle.

Essendo adunque la Carta caricata di nero, la feconda Tavola, che s'imprimerà in turchino; poiche questa non si sforzava che per ajutare 2 far l'ombre, dev' effere affai men forte di granitura che non era lavorando fopra i primi principj: parimenti la Tavola gialla , e la Tavola roffa , che fervivano effe pure a sforzar l'om-6314

bre, non faranno quaf più caricate che di patci, che debbono imprimero in giallo, e in roflo,
e di alcune altre parti ancora, le quali rifchiareanno, o illumineranno per iftemprare i colori, o le quali infeme unite ne produrranno alri; coficchò il rurchino e il giallo produranno
infieme il verde; il roflo, e il turchino produrinfieme il verde; il roflo, e il turchino produr-

ranno la porpora ec.
Il rame definato per la Tavola nera farà granito in tutta la fua fuperficie; ma difeggando
fopra le altre fi portà rifervarti del luoghi grandi, i quali refleranno lifej, ed uguali. Così fenfundo la fatica di granite i sfuggirà anche quella, che dee farti per rafchiare, e lifeiare i luophi, che non debbono dar nulla nella flampa.

Una volta che l'inciforcè giunto a fatfun modello, egliè molto bene avanato. Abbia per efempio, un incifore un Ritratto da intagliare. Vi fono in effo, fupponghiamo, cento tinte differenti l'ampa in colore di un S. Pietro cui egli avrà confervata inferme co' rami, che l'hanno imprefla, deciderà di una parre delle sue tiure; ed

ecco come .

Egli vuol colorire la Ciarpa del Ritratto; quefa Ciarpa gli fembra, confrontandola, della medefima tiota che la cintura del fuo S. Pietro anticamente fiampata; efamina i rami del S. Pietro; riconosce, che v' ba tanto di giallo, e tanto di rosso colla loro granitura; allora per rappresenare la Ciarpa del Ritratto egli riserva in giallo, e in rosso altrettanta granitura quanta ne hanno i suoi rami vecchiper la cintura di S. Pietro.

De casi particolari, che possono esigere una quinta Tavola.

S'incontrano in alcune Pitture de'Inoghi traipraenti da rapprefentare, i quali ricercano una Tavola firaordinaria; de' vetri nell'Architettura, dei veli ne'Panneggiamenti, delle nuvole ne Cicti ec, la carta, che fa il chiaro delle noffettiate, è flata coperta di vari colori; e per confe guenza non è più buona per i trafparenti, i quali debbono effere bianchi, o biancafiri, e conparire fopra tutti i colori. Si dovrà adunque per far fentire la trafparenza ricorrere ad un quinto o piuttoflo ad uno de' quattro rami, ch'annod già lavorato.

lo cerco, supponghiamo, di rappresentare iveri di un Palagio, la Tavola rollà non ha duo nulla per questo Palagio, e conserva per consguenza un luogo allai largo senza granitura; io me ne apprositto per intagliare in essa collino alcuni tratti, i quali impressi inbianco sini il turchiniccio de vetri rappresenteramo la trisparenza dell' Originale, e mi risparmieramo un quinto rame; le Prove di questa impressiona in bianco si tirano, per correggerse, sopra Carra turchina.

Da questa spiegazione si conchiudera, che con una economia, molto in vero contratia alla semplicità della nostra Arte, si può prostitate è laughi lificiati, e pulti si neiafeuna Tavola, pet dare certi tocchi, i quali accreferanno la sorza, e con tanto maggiore facilità, perchè la médesima Tavola imprimerà fotto un medesimogio di torchio molti colori ad una volta, mettendo differenti tinte in parti, le quali sieno tanto di focole una dall'altra, che si possibandenere, ci focile una dall'altra, che si possibandenere, ci

Alciugare fopra la Tavola fenza confonderle. Lo flampatore intelligente padrone di difporre di tutte le degradazioni o fcale de colori, ed illuminarle coli aggiunta del bianco, avrà grande attenzione di confultare il tuono dominante per confervar l'armonia.

Della Stampa, o impressione.

La Carta innanzi di effer messa sotto il Totchio, starà bagnata almeno per ventiquattro ore: non si rischia nulla facendola bagnare per più

lungo tempo.

Si tireranno, se si vuole, le quatro e lecinque Tavole tute una dopo Paltra, senza lasciarsecare i colori, ed anzi sembra che per questo mezzo si unirano, e si accoppierano megio insemezo di quale soponeza queste precipioste impressioni, si portà lasciar secare ciassen colore, e sa bagare di nuovo la Carta per alteretante volte quante faranno le disferenti Tavole che riceverà.

Non fi può arrivare alla perfezione della Pictura fenza imprimere molte Prove è quefte Prove logorano le Tavole; e quando fi è nel forte della flampa, conviene ritoccarle. I rami tireranno al più da fei in ottocento Prove fenza fenfa-

bile alterazione.

Le flampe colorite efigono delle attenzioni; che non efigono l'altre flampe: per efempio, lo flampatore avrà la cura di appogriar le fue dica teine d'un chioftro fopra il rovefcio della fua Carta ne'quattro angoli del rame, affinchè que fla. Carta poffa fuccellivamente ricevere, angolo fopra angolo, tutte le Tavole ne'fuoi fegni. Pedi STAMPATORE IN RAME.

Tensional enterior priories.

De' Colori .

Tutti i colori vogliono effere trafparenti perchè apparifcano uno fopra dell'altro, e ricercano per confeguenza una feclta particolare: poffono effere macinati coll'olio di noce; non e fante il migliore, e quello che fi secca più prefio è l'olio di papaveri; qualunque egli fiasi, vi aggiugnerà fempre la decima parte di olio di litargirio: tocca allo stampatore reodere i suo colori più o meno situidi, fecondo che lo guida la sua esperienza, ma dee avere grande attenzione di fargli macinare assis sini, a altrimenti entrano fortemente nella granitura, non iescono che difficilmente; asservano, direm così, la carta, e la fanno stracciare.

Del Bianco.

I colori trasparenti, di cui abbiamo parlato, faranno impressi con bianco di piombo finissimamente macinato.

Del Nero .

Il neto ordinario degli Stampatori in rame, è quello, che si adopera per la prima Tarola, quando si lavora a quattro rami, vii si aggingne un pò d'indaco, perchè si unisca più facilmente al turchino.

Del Turchine .

L'indaco fa parimenti il nostro turchino di faggio; polverizzatelo, e per purificarlo gettatelo in un matraccio; versatevi sopra tanto spirite rito di vino, 'che il matraccio sia diviso in tre parti: la prima d'indaco, la seconda di spirito di vino, e la terza vuota, fate bollire al bagno di sabbia, e versate dipoi per inclinazione lo sirito di vino carico dell'impurità : imettette del nuovo spirito di vino, e ricominciate la slessa operazione sino atanto che quello spirito del del matraccio sopra il suoco sachè di secchi. Se in vece di s'apporare diffillate lo spirito di vino, arà ancora buono puriscato a quello modo.

L'indaco non serve che per i saggi: si adopera nella stampa il più bell'azzurro di Prussia; ma bisogna guardarsi dal fervirsene per provare le Tavole, perchè le macchia così fortemente che si ha difficoltà a riconoscere dipoi i difetti che si cerra di correggere.

Del Giallo.

Il giallo fanto del più folco è il giallo, che fi macina per le nostre stampe: non se ne trova sempre presso a'mercatanti, che discenda molto abbasso: allora si fa in questo modo.

Prendete della grana di Avignone, fatela bollire nell'acqua comune, gettatevi dentro mentre ella bolle dell'alume ia polvere: paffate la tintura per un panno lino, eficioglietevi dentro dell' offo di feppia polverizzato con della creta bianca in parti uguali; la dofe non è preferitta; fi proverà l'operazione perché dia una qualità di grana, che confervi a olio un colore affai forte, e carico.

Del Roffo .

Si ricerea pel rosso una lacca, la quale si difcosti dalla porpora, e si avvicini al Nacart, o rosso rosso chiaros forà mescolata con due parti dicarmino del migliore 2 si può anche fare una laca, la quale contenga in le tutto Il carminone cellario vi si mescolerà, secondo I occisione, un poco di cionabro minerale, e nonartificiale. E bene avvertire, che per fare i laggii ilcinas-

bro folo, anche l'artificiale, basta.

Noi possiumo accertare, che ogni poco di pratica, ch'abbiasi nel disegno, quando si seguano esattamente le operazioni da noi descritte, sitireranno delle Prove, le qualifaranno buone Copie di qualunque si sia Pitrura; nè dee tenersi in conto di picciolo vantaggio il rirrquare ne'libri di Anatomia, di Botanica, d'Istoria Naturale delle stampe senza numero, le quali esprimendo, o ritraendo i contorni, rappresentino ancora i colori . Si può giudicare dell'utilità di quella nuova scoperta, esaminando le Tavole Anatomiche stampare alcuni anni sono a Parigi dal Sig-Gautier dell' Accademia di Dion, il quale alla morte del le Blon è fucceduto nel dilui privilegio dopo effere stato suo allievo. Alcuni altri allievi hanno intagliati diversi pezzi, e questi pezzi con quelli del Sig. Gantier fanno sperare, che la nuova Arte farà in breve portata alla fua perfezione.

INCISORE A FUMO,

Quello genere d'intaglio su un tempochiamato in Francia l'arte sure: e presso di uni è conosciuto sotto il nome di mezzazinta a. Pretendes, che il primo ch'abbia lavorato d'intaglio a sumo sia stato un Principe Ruperto. Alcuni Autori parlano con clogio di una testa ch'egli intaglio innanzi che si avesse mai conosciuta questi.

NEW PROPERTY PROPERTY

sta maniera d'intagliare: le operazioni di esta son più pronte, e gli estetti più morbidi, e dolci che non son quelli dell'intaglio coll'acqua forte, e col bulino: egli è vero, che la preparazione de rami è a quanto lunga, ma si può servissi di ogni sorta di opera; per prepararli.

Preparazione delle Tavole.

Saranno primieramente scelte fra le migliori Tavole di rame hattuto, e appianato ; alcuni Artefici antepongono il rame giallo per la granitura; pretendono che il suo grano si consumi e si logori men presto, che non f. il grano di rame rosso; la felce, la pietra pomice, la pietra dolce da aguzzare, il carbone di falice, e infine il brunitojo a due mani si adopereranno per pulire i rami : non fi può aver ficurezza della loro perfezione fe non dopo il faggio feguente . Fateco prir di colore, ed asciugare la Tavola dallo stampatore; la metta fotto il Torchio fopra un foglio di carta bagnata, come vi fi mette una Tavola intagliata; se la carta esce di sotto al Torchio così bianca com' era innanzi , la Tavola è perfetta; fe ha un qualche difetto, la carta macchiata indicherà i luoghi, cui fa d'uopo ancora brunire.

Dell' Intaglio .

Le Tavole così preparate fi graniranno come fi granifcono per istampare a più colori; maquifa granifcano per difere ancora più fina, s'è posfibile; e per ottenere l'ultimo grado di perfezione fa di mestieri lavorare a norma delle seguenti sitruzioni.

Il cunatojo, giacche siam obbligati a servirsi di

auefto termine, è uno stromento, ch' ha la forina di uno scalpello di Falegname; ma lo scarpello taglia, ed il cunatojo fegna, e punteggia, e il movimento che lo fazgire raffomiglia a quel barcollamento, che si dà alla culla di un fanciullo. Vedi A e B Tavela eee, Uno de'lati del cunatojo ha uno fguancio coperto di filetti della groffezza di un capello, e ciascun filetto è nella sua estremità appuntato. Lo stromento si farà passare sopra la pietra sul rovescio dello sguancio, e fi avrà grande attenzione nell'aguzzarlo. di conservar sempre il medesimo perimetro: questo perimetro dev'esser tirato dal centro di un diametro di sei pollici; se fosse troppo rotondo incaverebbe il rame, e se lo fosse meno eglinon morderebbe abbastanza.

I più piccioli cunatoi conserveranno il medesime perimetro di sei pollici; i loro manichi ricercano men di forza, ed effer possono meno composti. Vesi E e F. Il cunatojo grande è destinato per granire in pieno rame, e i piccioli per fare le correzioni.

Dividete le vostre Tavole con tratti di lapis di nove linee all'incirca; diciamo all'incirca , perchè il rame di grandezza arbitraria non darà sempre la divisione giusta di nove linee, Vedi Tavola eco, all'angolo 4. il cattivo effetto, che può derivare dalla divisione troppo esatta di nove lince.

Collocate il cunatojo perpendicolarmente nel niezzo di ciascuna divisione: squassate appoggiando fortemente la giuntura della mano, e andando sempre verso l'alto della Tavola; scorrete l'altro spazio, che si trova tra due linee segnate : trascorso questo spazio , scorretene un altro, e così di mano in mano di spazio inispacio: il rame farà tutto coperto di piccioli punti.

Make telephone in

Descrivete allora delle linee col lapis in un fenso diverso: squaffate il cunatojo tra le voftre nuove linee , e quando lo avrete fatto passare fopra tutta la superficie del rame , allora cambierete la direzione di quefte linee : in fine quando avrete fatto lavorare il cunatojo sopra le quatero direzioni fegnate nella Tavola, avvi una precauzione da prendere.

Si scorre venti volte cadauna direzione, lo che fa ottanta passaggi sopra il totale della superficie, ma si offerverà, ripassando sopra ogni direzione, di non collocare precisamente il cunatojo dove li ha incominciato s e per non feguire l'istesso cammino, bisogna tirare ciascun colpo di lapis tre linee discosto dal primo tratto, che ha già servito di direzione, e di guida. Voi avete adunque la prima volta fegnato da 1 fino a 1. la seconda volta segnarete da 2 fino a 2. la ter-Ra da 3 fino a 3 , e ciò perchè il cunatojo calcato fotto il peso della mano formerebbe , facendo sempre i medesimi passaggi, una insensibile scanalatura , la quale nuocerebbe all'esatta mguaglianza, che si ricerca nella superficie.

Bisogna provare la Tavola per la granitura come l'ha provata per la pulitura ; e bisogna che fia nella flampa un nero ugualmente nero .

e vellutato dappertutto.

Si può, per certe opere, conservare il fondo bianco in una stampa, come lo è quasi sempre fotto a'fiori , e agli uccelli dipinti in miniatua ra; perciò si granirà solamente lo spazio , che deve occupare il fiore, il frutto, o qualche altro pezzo d'istoria naturale, che si vuole intagliare, e il resto del rame si pulirà col brunitojo.

Della maniera d'intagliare sopra la granitura .

Ben preparate le Tavole, disegnerete, o calcherete il foggetto, come abbiamo spiegato, Vedi INCISORE A PIU' COLORI. Collocherete il vostro rame fopra il coscinetto, e se copiate, intaglierete guardando femore l'originale dentro ad uno foecchio, per vedere la parte destra a sinistra, e la finistra a destra . Lo stromento , che si adopera per intagliare, o piuttofto per raichiare la granitura , fi chiama Raspatoje, Vedi Tavola oco: dev' esere aguzzato ne' due lati piatti : si fa uso an. che del grattatojo il quale non è in altro diverfo dal raspatojo, se non perchè ha tre faccie uguali. Quello grattatojo porta per l'ordinario un brunitojo fopra il medefimo gambo . Vedi H. Il brunitojo serve a lisciare le parti, che il rafoatojo, o il grattatojo hanno raschiate per dat de' chiari , o de' lumi : e perciò lo stromento nell' intaglio a fumo opera per un motivo affatto diverso da quello, per cui agisce lo stromento, che serve per l'intaglio in rame ; imperocchè se l'incisore in rame dee in conseguenza dell'effetto considerare il suo bulino come un lapis nero, l'incifore al contrario a fumo deve considerare il grattatojo come un lapis bianco . Quello, che importa lavorando si è di conservare la granitura nel suo vivo sulle parti del rame destinate ad imprimere le mezze tinte, e raschiare le parti del rame che non debbono toccare la carta , perchè possa rappresentare i lumi o i chiari. Si comincia dalle maffe di luce s e dalle parti , che si stavano generalmente in chiaro fopra di un fondo bruno. Si va pian piano negli sbattimenti; in fine si prepara leggiermente il tutto per le gran parti . I maestri

Versienderenderen v dell' Arte raccomandano grandemente di non eroppo affrettarfi a logorare la granitura per desiderio di far più presto : imperocchè non è facile rimetterne quando ne ha levata di troppo; dee restar dappertutto un leggiero vapore di grani, eccettuato sopra le parti lucide; e seaccade che si abbiano troppo logorati certi luoghi, si può granire di nuovo co piccioli cunatoj E e F. Non si può giudicare degli effetti del grattatojo per altro mezzo che tirando spesso delle prove.

Della Stampa .

Veggafi l'Articolo STAMPATORE IN RA-ME, e sappias, ch'è più difficile stampare a fumo, che in rame per la ragione, che i lumi o chiari si trovano in incavo: e quando le parti di questi lumi sono anguste, e ristrette, la mano dello stampatore non può entrarvi per asciugarle, senza spogliare le parti vicine; si adopera per penetrare in effe una bacchettina appuntata e ravvolta in un pannolino bagnato. La carta esser dee bagnata da molto tempo, e di una pasta finissima, e morbida: si prende del più bet negro fumo di Germania, e si prepara alcun poco floscio: bisogna inoltre, che le Tavole sieno colorite ben a fondo in più riprese, e ben asciugate colla mano, e non collo firaccio. Nell'intaglio a fumo, dicono quelli , che ne

trattano, non si tira un gran numero di buone prove, e le Tavole si logorano presto; oltre a questo aggiungono, tutti i soggetti non son buoni per quella sorte d'intaglio . I soggetti , che ricercano oscurità, come gli effetti di notte, o le Pitture dove c'è molto bruno, come quelle di Rembrant , di Benedette ec. sono le più facili a trattarli , e fanno maggiore effetto : anche i Ri-

usisisisisisisisisisi

tratti riescono bene, come si può vedere da bei pezzi di Smith, e di G. VVhike, i quali fono i più abili incifori, che abbiansi in questo genere. I Paeli non fono adattati; ed in generale i foggetti chiari, e ch'hanno molto lume, fono i più difficili di ogni altro , e quali non imprimono , perchè si ha dovuto logorar molto la Tavola per giugnere all'effetto, che ricercano,

Per altro il difetto di questo intaglio si è che manca di fermezza; e generalmente la granitura gli dà una certa mollezza, che non è così di leggieri capace di un tocco dotto, ed ardito: divigne in un modo più largo e più groffo che l' intaglio in rame; colorisce di più , ed è capace di un maggiore effetto per l'unione, e l'oscurltà, che lascia nelle masse ; ma disegna con meno di spirito e vivacità, e non seconda molto i tratti pieni di fuoco, che l'intaglio coll'acqua forte può ricevere da un abile disegnatore . In ultimo quelli che son meglio riusciti nell'intaglio a fumo non possono meritar lode, che per l' attenzione, e la diligenza, con cui l'hanno trattato; ma per l'ordinario questo lavoro manca di fpirito non per colpa degl'incifori, ma per l'ingratitudine di questo genere d'intaglio, il quale non può secondare la lore intenzione.

SPIEGAZIONE DELLA TAVOLA

Dell' Incifore a fumo.

TAVOLA IV.

Fig. 1. Cuna, o Cunatojo per granire le Tavole . A il manico . B il ferro d f g e tagli formati fopra uno de' lati del cunatojo per formare i denti.

2 Pro-

nuse see en see en en

2 Profilo della figura precedente . A il latotagliato. B il lato aguzzato. E H linea, la quale ii suppone effere la superficie del rame, sopra la quale si muove lo strumento de E in H.

3 Altro picciolo cunatoro, che si adopera per granire de piccioli luoghi, che fi avessero trop-

po logorati.

4 Raspatojo per incidere, vale a dire, per levar via il grano, o per logorarlo in parte; gli angoli de lati e 4 fon quelli, che si adoperano per que lo lavoro.

. 5 Profilo del raspatojo. Troverassi nella Tavola I. fig. 6 un grattatojo Z ch'è unito ad un brunitojo, il quale ferve parimenti per logorare, o raschiare il grano. 6 Altro picciolo cunatojo per rimettere del

grano ne' luoghi più stretti.

7 Il profilo della figura antecedente. Vedefi in

O il taglio sopra la larghezza diquesto strumento. Fig. 000 dimensioni da prenderti per granire le tavole. Prima operazione. Si prenderà un rame ben brunito e pulito come per intagliare in rame. Si dividera la larghezza A B e C D in parti uguali ; ciascuna di queste parti o spazi avrà in circa nove linee di pollice; fi tireranno da'punti di divisione le linee EH, FI, GKec. Queste linee debbono effere descritte col lapis nero, o di piombo, ovvero con gello per non rigare la tavola; esse non servono che a guidare il cunatojo. Si collocherà il mezzo B del cunatojo nel punto C ; dee tenersi quello strumento un poco inclinato, e lo fguancio, o lo fghembo di sopra. Si squafferà il cunatojo premendo leggiermente e fi farà muovere da C in A; fi ilporterà in appresso ne' punti E, F, G, D; se gli farà scorrere parimenti le linee E H , F I , G K , D B sempre squaffando. Si dividerà in appresso il lato D B in altrettante parti uguali a quelle del lato C A, le quali formeranno de quadri uguali, e si descriveranno parimenti da punti di divisione V , T S ec. le linee V P; TO, S N ec. Si farà muovere come di fopra il cunatojo fopra le linee da un capo all'altro della Tavola. Indi si tireranno le diagonali A D, B C; e le parallele à queste diagonali distanti tra loro nove linee all'incirca; come abbiam detto. Queste linee, o diagonali ferviranno ancora a guidare il cunatojo in direzioni diverse dalle prime .

Bisogna attualmente dividere ciascun spazio CE, EF --- CP, P Oec. in tre parti uguili. I punti di questa suddivisione serviranno a deferivere nuovi quadri un terzo di diffanza gli uni dagli altri e noi riporteremo adello quelle divisioni fopra la feconda fig. oco, la quale non comprenderà che la parte A B S N di quelta.

La figura, che ci ha poc' anzi fervito di fegno mofira, che fi poffono tirar delle diagonali da un angolo all'altro della Tavola; ma potrebbesi ancora tirar le diagonali dagli angoli opposti de' quadri, vale a dire da H in L, da I in M , da K in N , da A in Tec. Schiverebbeli con quelto mezzo l'inconveniente di aver de quadri troppo losagne formati dalle diagonali A D, C D come potrebbe avvenire, fe fi aveffe un rame tre volte più lungo che largo. 2 Fig. 000. Queltz figura non comprende che la parte A B S N dell'antecedente : tutte le linee punteggiate r , r , r fon quelle , ch' hanno

fervito nell'operazione antecedente ; e le linee finite 2, 2, 2, fon quelle delle quali trattali in questa operazione. Seconda operazione. Avendo diviso ciascuno ipa-

zio NM, ML, LA, NE, EF, FG ec. in tre parti uguali del primo terzo, vale a dire; da

Valetalala alexa a punti di divisione segnati 2 , 2, 2 ec. si descriveranno le linee 22, 22, 22, le quali formeranno de' quadri uguali, fi farà muovere il cuntojo sopra tutte quelle linee , indi si tireranno tutte le diagonali da un angolo all'altro di questi nuovi quadri, e il cunatojo le scorrerà parimente tutte secondo le loro direzioni ;

Terza operazione, Bilogna adello partire dal lecondo terzo, e descrivere le linee 33, 33, 33ec. per formare nuovi quadri, che filono quì legnati con linee più forti : fi farà muovere il cunatojo sopra tutte queste linee , come pure sopra tutte le diagonali de' quadri, ch' esse danno : Fatte queste tre operazioni avrassi fatto quello; che chiamali un giro, la superficie del rame sarà di già coperta dappertutto di un grano leggiero cagionato dall' impronta de denti del cunatojo; ma perchè il rame sia ben granito , bisogna far venti giri , vale a dire ricominciar venti volte quelle, che detto abbiamo dul innanzi. Da questa preparazione dipende la bellezza dell' intaglio: perchè il grano sia bello richiedesi che sia fino ; uguale dappertutto; e che produca un fondo nero vellutato, e morbido. Vedi fig. o ciò ricerca molta diligenza, ed attenzione.

z Si avrà l'avvertenza di non troppo preme-

re, o calcare il cunatojo.

2 Di non premerlo più in un luogo che nell' altro .

3 Di non tenere il cunatojo più inclinato fulla superficie del rame in un luogo che nell'altro imperocchè quando è troppo inclinato, cammina o scorre troppo presto pel movimento della mano; e quando fi tiene troppo diritto, fi ferma troppo a lungo nel medefimo luogo, e scava di più il rame. 4 Dee condursi il cunatojo da un capo di una

lines all'altro fenza fermarfi , perchè i luoghi

donle fi ricominciaffe formerebbero delle inu-

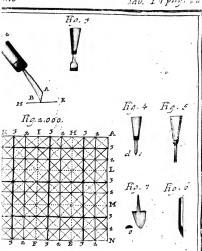
guarlianze.

s in ultimo bisogna aver attenzione, che lo quaffamento del cunatojo fia tale, che il fuo arco a f g e, fig. 1. non fi spieghi intieramente ; imperocchè gli angoli de, venendo a toccare il rane potrebbero imprimerli in ello di vantaggio. e formare de punti o delle innguaglianze nel grano . Per evitare quello inconveniente fi fegnera il mezzo del cunatojo con un picciolo tratto di getto in B. Se ne faranno ancora due altri f g in ug 12:e distanza dal punto B. La distanza f g sara uguale alla larghezza A L, L M ec. de' quadri delcritti ul rame, I punti f g ferviranno di fegni per regolare lo squassamento dello strumento, in guifa che la medefima porzione di arco fia sempre ugualmente spiegata sul rame. \$ Così nella pratica, quando avraffi, come ab-

\$ Così nella pratica, quando avrafii, come abbiam detto, co'locato il mezzo B del cunatopo
fopra la linca E H che fi vuole percorrere, s'inclinerà lo frumento da lato, in guifa che il fuo
arco tecchi il rame col punto g; fi roveficierà
tofto il cunatopo nel fendo oppofto, fino a tanto
che l'arco ifpiegandofi venga a toccare la fuperficie del rame pel punto f, e quefto fuccefiivo
fundiamento cavionato dal moto della mano, che
preme nell'iffelto tempo leggiermente, farà camminare il cunatopo da un capo all'altro della linea da E verfo H, lafciando nel fuo paffaggio
l'impronta de fuoi denti gaggi, fff.

l'impronta de fuoi denti gaggi, fff.

9 Efempio d'intaglio a fumo. Effendo flata la tavola granita, come abbiam detto, dà o produce nella flampa un fondo fommamente nero, quale fi conferva ancora dietro alla Palla, s'intaglia fopra di queflo fondo, logorando il grano col rafpatojo fg. a. o col grattatojo x x fg. 5 e fo. Tav. l. il brunitojo ferve effo pure a fpegne-





Tan Tr. i lapis Fig. 11 Fi



re il grano, e a pulire i gran chiari, Quello finomenti non fervono che a formare gla shattimenti, le mezze cinte che pallano dall'ambra dalla luce. Si triparmia il fondo per ceptimere e rappresentare le ombre, e i tocchi più forti. Quello vsempio ci parve bastante, perchè accoppa in se il principio generale dell'ombra dello sbattimento, della mezza tinta; e della lace. Vedi nell'articlo some si calta;

Incisore a maniera di lapis.

L'intaglio a maniera di lapis è l'Arte d'imitaré o di contraffare ful rame i dilegni fatti col lapis fulla Carra. L'oggetto di questa maniera d'intagliare si è far illusione a segno tale, che alla prima veduta il conoscitore non sappia diflinguere il difegno originale dalla flampa intagliata, che n'è l'imitazione. Ognun vede, che f l'utilità di questa sorte d'intaglio si è moitipliacare gli esempi disegnati lasciatici dai celebri delle maestri, che possedevano quello, che chiamati la bella maniera di difegnare, relativamente alla pratica del lapis; vantaggio superiore a tutta gli altri generi d'intaglio per formar allievi nella pratica del disegno. Qual soccorso non riceveranno i giovani da questa nuova scoperta? Quanti allievi lontani dalle Gittà grandi, che fono il centro dell'Arti, i quali non potendo procurarfi dilegni originali de Rafaelli, de Carracci , de Bouchardons , di Vanloo ec. paffano i primi anni de'loro studi nel disegnare se prastampe in rame i ed acquistano a questo modo una maniera di disegnare fecca, dura, e metodica tanto opposta, e contraria al buon gusto del lapis, e all'effetto della natura? Tutti quelli officoli al loro avanzamento faranno tolti; moltiplican-E 3

Valent electricist electricist

do i mezzi d'istruirsi si sono appianate le prime difficolta dell'Arte , la quale fi è renduta più

facile e men fastidiosa, e molesta.

Questa sorte d'intaglio non si fa con tratti di bulino come l'intaglio in rame; ma con una mescolanza di punti variati, e senza ordine, come pid atti ad imitare quella spezie di granito cagionato dal lapis fopra una carta più o men dolce. Ciascun colpo di lapis sulla carta dec considerarsi come un complesso d'infiniti punti infieme uniti ;e questi punti altro non fono che l'eminenze del grano della carta , fopra le quali

il rame fi depone paffandovi fopra.

Estendo stato il rame, che si adopera, brunito, e inverniciato, come abbiam detto per l'intaglio in rame, fi farà contrapprovare il difegno, che si vuole imitare, sopra la vernice della Tavola. Se il difegno originale non può contrapprovarli fe ne prenderà un calco coll'amatita fopia carta verniciata, od oliata, e questo calco terrà luogo di disegno per trasmettere tutti i tratti dell' Originale fopra la vernice. Postoquefto, fi formeranno i contorni del fuo oggetto a a fig. 14 con punti più o meno impastati gli uni con gli altri, secondo la finezza, o la forza del colpo di lapis indicato dall'originale . Si adoperano per formar questi punti delle punte 1, 2, 3. Si stabiliscono in appresso turre le malse d'ombre, e gli shattimenti, esprimendo dapprincipio tutti i tratti dominanti , vale a dire, per esempio, che se si avesse una massa d'ombra simile alla fig. 11. si considererà fotto due differenti afpetti ; 1 fotto quello della fig. 12. rappresentando i tratti dominanti, che servono ad indicare la prospettiva dell'oggetto; 2 sotto quello della fig. 13 la quale non offre che il fondo granito, che serve nelle masse d'ombre che l' hanno

l'hanno a mortificare, e a colorire, e nel medefimo tempo a confondere i tratti, che interromperanno la tranquillità, ch' efige la privazione totale della luce.

Le mezze tinte si faranno con tratti formati di punti , o con tocchi dolci graniti fecondo quello, che indicherà l'originale; e i tocchi più vigoroli faranno impaltati con punti confuli gli uni con gli altri. La fig. 14 rappresenta un ab-bozzo satto coll'acqua forte, secondo l'ordine delle operazioni, che abbiamo qui innanzi stabilite. Questa sorte d'intaglio può mordere coll' acqua forte da scorrere o da partire secondo la scelta dell' Artefice ; ma si offerverà di lasciar mordere per minor tempo le parti , che si accostano a' lumi, e di vantaggio quelle, che sono le più vigorose. Non è male, che i punti, che formano i tocchi, e i colpi di lapis più vigo-rofi, vengano ad entrare uno nell'altro; ne rifulta ancora un rolicchiamento fingolare, e un disordine più affettato , e nello steffo tempo Diù vero.

Non avendo la fig. 14 tutto l'effetto dell'originale, fi rimetterà del grano ne' luoghi, che ginate, il trimetera dei grano ne illogni, che ne sono capaci, come in b, b, b, g, 15 lo che fi ka colla punta fg. 1 o col bulino, che si vede fg. 10, Se il primo lavoro è generalmente troppo trassparente nelle mise d'ombre, si adopretà l'ammaccatojo per distendere sopra il tutto un grano, il quale offorbendo tutti i piccioli bianchi produrrà tuoni più oscuri. Si darà a' tocchi il loro maggior vigore servendos del bulino per profondar di vantaggio i lavori della preparazione . Finalmente si cercherà d'imitare il grano della carta formando certe specie di picciole scanalature le quali tagliano i tratti del lapis con direzioni orizzontali, o perpendicolari, le

A PROPERTY OF THE PROPERTY OF

quali faranco indicate dal difegno ofiginale; il espirimeranno quelle lineo franslate con punti medi, dopo col balno, o colla punta ne' lingbi dov è paffato il lajis; ma meno fenibili; mera apparenti ne' lingbi ib bruit; e più chiari, la quello el mpio quelle lane fono in direzioni la quello el mpio quelle lane fono in direzioni e conciledare indicate da et al ella Ri, 11, edu. e f fiz. 11 qual è antieramente compiuta. Que, fin untatio deve shavaria innanzi di paffare alla frampa, come fi sbavano le tavole intagliate in rame.

Noi non pretendiamo, che questa maniera di operare sia generalmente seguita da tutti coloro, che lavorano in questo genere : ognuno fegue quella, che a lui fembra la più propria, e più speditiva. Gli stromenti variano esì pure secondo il genio dell'Artefice . V' ha alcuni , i quali fi fervono di un rotoletto per indebolire o mortificare turte le maffe di ombre, gli sbattimonei, le mezze tinte, e non preparano coll'acqua force il non i tratti dominanti . i contotni, e i tocchi più forti: altri fi fervono di ammaccatoj in forma di punzoni, uno de' capi de' quali è guernito di una certa quantità di piccioli denti aguzzi d'inuguale groffezza a picchiano full' altro capo di quelto ammaccatojo con un mart lletto, e fanno muovere lo firumento la tutti i luochi cui vogliono rinforzare. Tutte quelle variett, e turti qu'fli differenti mezzi concorrono al un medefimo fine, e fon buoni in mano di un Artefice intelligente purche egli sfusta con atranzione un ordine fervile, e fimettrico nel fuo lavoro; imperocchè la miglior maniera, e che fa masgior illusione di ognialtra si è quella , che lascia men veder l'arte, e il lavoro, e

che sembra la più inimitabile a

SPIE-

Visit de de de de de

SPIEGAZIONE DELLA TAVOLA

Dell'Incifore & mattera di lapis

TAVCLA V.

Fie. z. Punta las quale ferve a punteggiare i. contorni , e i tratti neila meparazione coll'acqua forte.

2 Punta dopbia. 3 Punta tripla , cella quale poffmo f. fr at punte ad una volta: le punte di questo framento effer debboro di differente groffezza ed un poco occufe; elo fteffo è delle figure ancecedenti.

4 Punzone da, rimettere de groffi grani ne luoghi già pieparati coll'acqua fotte p che vegliorfi inipellite, e rinforzar di vantaggio ; quefo ftrumento fa pe'l' istesso tempo due punte di differente goffezza, e di forma irregolare: quefe due ? effer debiono alcun poco ottufe no de punti men aspri : li adopeaffinche 1 do fulla parte A con un picciorano pic lo marte

5 Amm teatojo , spezie di punzone , la cui parte B, e guernita di molti denti inugaali ottuli, e meffi fenza ordina: fi adopera picchiandovi fopra colemarteno , com e ttato Berto unt Innanzi : fe ne fa ufo per rimettere un grano leggiero, e, ver mortificate, od affordire di vantaggio quell sche l'acqua forte ha rendure troppo grafparente.

6 Il medifimo af, tecatojo con un manico od i adoperarsi intagliando impugnatura : queft all'acqua force per rgere fopra i tratti doforma le masse d'ombre, minanti un grano è'

gli sbattimenti

NE PERSONAL PROPERTY OF THE PERSONAL PROPERTY 7 L'estremità , o la punta di uno di questi ammaccato; rappresentato assai più in grande per far meglio conofcere la nuniera con cui dev'elfor fatto; quello strumento, effer deve di acciaios fe gli darà la forma , che si vede . innanzi di temperatio, e ceila punea di un bulino fi picchierà fonca la superficie C: ogni colpo di punta di bulino fi dara qua e la fenza ordine, e fenza finnictria; lo che formerà altrettanti piccioli denti, o proginenze appuntare o inugualis ailora fi tempereranna le picciole punte sfregande le leggiormente topra la gietra da olio : da onesta ulcima operazione risulterà, che i denti più lunghi divertanno ortus, gli altri conferveranno le loro punte acute, lo che formerà il

g geolette di acciaio temerato, che ferve di animaccare, omortificare, fanel ritroccare l'inraglio all'acqua fetre, fia dopo peridiar l'effire. Si formerà quello rotoletto, e v'in faramo il denti nel modo, che detto abbiam addietro.

mesenglio di punti per quella spezie di lavoro, a cui è d'flinato quello strumento.

9 Lo stesso retoletto veduro di a; si vede in L un laggio del grano ; si esa ; sorreare facendolo scorrere per motte ripret ; e in di verse direzioni sopra il medesimo luogo ; questo grano sarà più forte ; e ni di pre retoletto di pre retoletto.

10 Buino, con cui pollono farli due punti ad una volta: li adopera quetto strume 20, o il bulino ordinario per fortificare i to il con punti ch'entrano gli uni aegli altri.

rt Tratti incrocicchiati - ad indebe: ti, o mortificati con un fondo gr to.

12 Tratti incrocicchi fatti tu: l'all'acqua forte con differenti punt.

13 Fondo granito, che wa farfi con punte di

were exercised and diverse groffezze fig. 1 e 2, o col rotoletto, e coll'ammaccatojo. fig. 6. Questa ultima maniere.

farebbe più fieditiva, e più pronta. 14 Orecchio abbozzato coll'acqua forte . L'i cifore dee fare in guifa, che il lavoro dell' a qua forte si accosti di molto al tuono dell'Originale ; sicche null'altro resti più a fare , che dare i vigori ? con punti di bulino entranti gli

uni negli altic, sia con gli ammaccatoj se che non vi fia in ultimo da rimettere altro chel'accordo generale, e la leggierezza.

15 Il medefime orecchio finito . Quelle specie di scanalature E F che indicano la trama della carta fono l'ate messe dopo fatto l'intaglio colla punta E det punzone fig. 4. Mediante questa maniera d'intagliare potrebbonsi imitare i disegni fatti col lapis roffo, e col lapis mero fopra carta bianca; bafta far due Tavole per lo steffo fuggetto: cioè una per ciascun colore.

Con tre Tavole potrebbonsi parimenti imitare i difegni fatti col·lapis rosso, e col lapis nero illuminati di bianco fopra carta turchina, q

grigia.

Incifore di Note di Mufica.

Si adoperano per questo intaglio delle Tavole o Piastre di stagno di una linea di grossezza , appianate , lifciate , e preparate dal Vafajo di flaeno. L'incifore le riceve perciò pronte, ed ap-

parecchiate per esfere intagliate.

Prende primieramente le sue misure per determinare la quantità di portate, che vuole mettere sulla Tavola (chiamansi portate le cinque linee fopra le quali scrivonsi le note di musica.) indi prende la misura delle distanze di queste linee, e le segna colla punta del compasso.

Nacial Carrent Carl

Se fi hanno ad intagliare parole otto alla mufica, è duopo incominciare da quest: : si descrivono primieramente due picciole fine leggierif. Indi si segnano parimenti le distanze delle lettere e delle parole, relativamente alla quantità di note di musica, che debbons mettere sopra cialcuna fillaba . L'incisore in rame è quegli che

intaglia le parole.

Preparata a questo modo la Tavola, s'intagliano le linee delle portate con uno stromento chiamato coltello; che si conduce lungo una regoladi ferro, o di legno; indi collo strumento chiamato grattatojo fi tolgono via le bave da queste linee, le quali si puliscono in appresso con un altro instrumento di acciajo forbitissimo, che chiamasi Brunitojo. Ciò satto, si mette la Tavola sopra un pezzo di pietra, o di marmo, per imprimervi ne' luoghi opportuni, e convenienti tutte le diverse figure della musica che chiamansi shiavi , nere , crome , tonde , bianche , diefi , b moli , b quadri , fofpiri , femi-fofpiri , i fegni d' indicazione, o fe vogliam dire, di rimando, ed anche il punto.

Tutte quelle note, o figure s' imprimono con de' punzoni, o conj, in capo de' quali sono in-

tagliate in rilievo.

Il punzone, o conio, con cui s'imprime la testa della nera serve ancora per tutte le teste di erome, e biserome ec. la cui figura non è in altro diversa dalla nera, se non perchè hanno all' estremità della loro coda un graffietto femplice, o doppio, triplo ec. il punzone della tonda setve anche per imprimere la bianca, la quale non è diversa dalla ronda, se non perchè ha una coda, che manca alla tonda.

Quando una nota oltrepassa le cinque lines inta-

intagliate si ripiglia col compasso uno spazio intermedio di queste linee, che si riporta abbasso, o in alto tante volte quanti intervalli ha di sopra o di sotto la nota, che si ha a collocare.

Quando tutte la telle delle mote, e le altrefigure iono imprelie, si appiana la tavola degure iono imprelie, si appiana la tavola depra un oppere i inculine, o unito forbicifimo,
prepubli cutte le figure enche chance en price
Le code delle mere, bianche, remme himmerica
intagliano col bulino. Se molte remme, o bi/mme iono legate inficeme, allora fi adopera uno
firumento chiamato punteruolo per intagliare le
linac che le legano inficeme. Le pausi, e i femipause s'intagliano parimenti col punteruolo, cerri femicircoli, che chiamani fegatura fi anno col
bulino. Le abbractiate che fi adoperano per unire due o tre persate inficeme, e, et alvolta puli, s'in-

tagliano col punteruolo.

Fatte tutte queste operazioni, si pulisce la Tavola col brunitojo, e con un pò di acqua per cancellare tutti i piccioli tratti o striscie , che possono esfere stati fatti da tutte queste diverse operazioni, e che pregiudicherebbero alla nettezza dell'intaglio se non si levassero via ; indi si manda la Tavola allo stampatore in rame , il quale ne tira una prova. Se efaminando questa prova si trovano alcune note, particolarmente teste di nere, bianche, o altre figure, che sieno state impresse male a proposito, si prende un compasso, che chiamasi compasso da bustar fueri, le cui due punte sono rivolte al di dentro, e si riuniscono insieme. Si mette una punta di questo compasso sopra la falsa nota , e coll'altra punta si fa un segno nel rovescio della tavola, indi si butta suori questa nota dal rovescio con un punzone. Quelta operazione cagiona in quel Vereign and a second luogo del rovescio della Tavola una cavità si grande , ch' è duopo farvi scolare in quel sito della faldatura ; lo che fi fa mettendo una candela accesa sotto alla Tavola nel luogo dell'errore , che dee correggersi , e nel rovescio della Tavola fi mette un pezzo di faldatura fopra la cavità : subito la saldatura si fonde; si leva via la candela; indi si appiana la Tavola d' ambi i lati , e dopo vi s'imprime la nota quale doveva effere, e in ultimo si appiana di nuovo. Se l'errore consiste solamente in una coda di nota, che non fia stata profondamente intagliata , bulta , dopo averla raschiata col raspatojo, ribattere il luogo nel rovescio della Tavola, sopra il tasse col martello ; per intagliarvi di poi la figura quale fi defidera . Si tirano comunemente due prove. E' taro che fe ne tirino fino a tre. Per l'ordinario alla terza prova fi tira per l'ultima volta, lo che si chiama tirare al vero . Vi fono alcune musiche antiche intagliate sul rame , ma l'opera è più lunga da farfi , più difficile a correggera , e la fpela delle Tavole è affai maggiore.

Incifore di pietre fine, è di criftalli.

L'incifore di pietre fine è quegli, che ha l' àrte di fare sopra diverse spezie di pietre prezio de delle immagini o rappresentazioni in incavo, o in rilievo.

L'Arte d'intagliars soprà le pietre presiotè à antichissimà ; e si veggono molte opere, nelle quali si ammira l'intelligenza, e l'abilità degli antichi Scultori si nella bellezza del disseno ; come nell'eccellenza del lavoro ; e che sopràfano di gran lunga tutto quello , che i moderni hammo potuto sar di migliore in questo genere.

E' difficile fiffare l'origine di questa spezie d' intaulio , il quale non fu ignoto agli Egiziani . Questa nazione tramando quest' Arte insieme coll'altre Scienze ed Arti , che professava , agli-Etruschi , ai Fenicj , e ad alcuni altri Popoli dell'Oriente; i quali le fecero paffare a vicenda in Italia ,e fra le colte Nazioni della terra. Tutti i fuggetti, che possono eseguirsi col disegno, lo furono parimenti coll' intaglio d'incavo. Di pietre fine intagliate si ha fatto de' sigilli per mettere l'impronto alle proprie volontà, degli anelli per fervir di ornamento , e de monumenti per confervare alcuni fatti memorabili: hannofi in quese pietre rappresentati degli dei , delle figure umane, degli animali, de geroglifici, de fuggetti simbolici, istorici, favolosi ec. Le più belle pietre intagliate ci vengono da' Greci . Sia che quest'abili Artefici voleffero racchiudere grandi composizioni dentro a piccioli spazi ; sia che si riftrignessero ad una sola figura , o ad una sola teffa ; nulla quafi usciva delle loro mani , che non fosse in ogni sua parte perfetto : la correzione del difegno, l'eleganza delle proporzioni ; la finezza dell'espressione , la naturalezza degli atteggiamenti , e in fine un carattere di sublimità si conciliano l'ammirazione degl'intendenti, e de conoscitoria

Quantunque però abbiano intagliaro fopra tutte le pierre preziofe, le figure più perfette, che vegganfi; fono fopra gli Onici; o cornaline, perchè quefte pietre fono più adattare che qualunque altri a quefto genre di lavoro: imperocchè effendo più falde, e più uguali; a intagliano più netramente: o ilreacciò si incontrasion nell' Onice diversi colori dispositi per iltrati gli uni fopra degli altri, facchè mediane questo può farsi nelle pietre di rillevo, che il fondo relli di un colopietre di rillevo, che il fondo relli di un colo-

Jerenderender ten

re, e le figure di un altro, come fi vede in molte belle opere, che fi lavorano colla ruora, collo fmeriglio, colla polvere di diamante, e congli ftromenti, di cui in appreffo parieremo.

Risperto a quelle, che sono intadate d'incavo, fono tanto più difficili, perche in quelle li lavora quali a tentone , e al bujo , ellendo necessario per giudicare di quello, che ii fa, farne ad ogni momento delle prove con impronti di pasta, o di cera. Quest' Arte, ch'erasi perduta come le altre , non comincio a riforgere che fotto il Pontificato di Papa Martino V., vale a dire ful principio del decimoquinto Secolo, Uno dei primi che si diede ad intagliare sopra le pietre, fu un Fiorentino di nome Giovanni, e foprannominato delle Corgninole, perchè lavorava per l'ordinario fopra questa forta di pietre. Vennero dopo di lui degli altri, i quali intagliarono sopra ogni sorte di pietre preziose, come fece un certo Domenico di soprannome di Cama Milanese, il quale intagliò sopra un rubino balascio il ritratto di Luigi , detto il Mora Duca di Milano . Alcuni altri rapprefentarono di poi fuggetti maggiori fopra pietre fine, e cristalli.

Per intagliare sopra le pietre sine, e i cristali si dadopera del diamante, o dello simerissio. Il diamante, ch'è la più persetta, e la più dura di tutte le pietre preziose non si prò tagliare, che da se sitello, e colla sua propria materia. La prima cosa, che si s, sè a disdoare col massice due diamanti rozzi in cima a due bassico di tal grossiezza, che possiona tenersi semano, e stregargli l'uno contro dell'altro, la qual operazione si chiama striccialera, o macionare, e serve a dar loro la forma, e la figura, che si desdera.

Sfre-

ARERICA ERECENTARION AND A PROPERTY

Sfregando, e macinando a questo modo le due pietre rozze n'esce una polvere, che si riceve dentro ad una caffettina; e questa polvere poi si adopera per polire, e tagliare i diamanti , lo che si fa con un mulino, il quale sa girare una ruota di erro dolce. Si mette fopra di questa ruota una tenaglia parimenti di ferro, alla quale fi applica un piattello di ottone . Si falda il diamante nel piattello con faldatura di stagno s ed affinche la tenaglia sia più fortemente applicata fopra la ruota, si carica di una grossa piastra di piombo . Si bagna la ruota , sopra alla quale è posto il diamante, con polvere uscita dal diamante, e stemperata con olio di oliva. Quando si vuole tagliarlo a faccette, si applica alla ruota prima una faccia, e poi l'altra a misura che si va terminando, sino a tanto che sia giunto all'ultima fua perfezione .

Quado si vuole segare un diamante in due opiù pezzi, si perede della polvere di diamane ban macinata in un mortajo di acciaio con un pestello dello sessione metallo: si stempera con acqua, con aceto, o altra cosa, che si metre sopra il diamante a misura che si taglia con un silo di ferro, o di ottoreo fortice quanto un capello. Vi ha ancora de diamanti, che si fendono pel verso del loro silo; con sistemanti adattati a dattati a

tal uopo .

tal uopo.

Quanto a'rubini, zaffiri, e topazi, orientali, fi
tagliano, e fi configurano fopra una ruota dirame, che fi bagna con polvere di diamante flemperara con olio di oliva. La pultura di quefe
pietre fi fa fopra un'altra ruota di rame con
rripiti flemperaro nell'acqua. Si gita con una
mano un mulino, il qua'e fa agire una ruota di
rame, mentre fi lavora coll'altra la pietra attaccata col maflice fopra un baftone, il quale

Tom. VIII.

F en'

prontamente collo smeriglio, come sou

tra verdiccia, il girafole, la turchefe altre , che sembrano esfere di natura non tanto dura .

Quando tutte quelle différenti piecre fat . p. lite e fi unde intagliarle lia di rilie.o o d'in cavo, se s'hanno a fate pieciole opere, co neme daglie, o figilli, fi adopera una macchina; chiamata tei hierro ; la quale altro non è che una picciola ruota di ferro , le due estremità delli cui assi girano , e fono ricevuto dentro a due persi di ferro posti ritti in piede come gli occhietti da tornitori , o i cavalletti de' Chiavajuoli , i quali si aprono, e si chiudono come si vuole, essendo a tal fine fessi per mezzo e rinnendosi in alto con una traversa ; che gli t'ene; o fatti in altro modo. In capo ad uno degli affi della ruota fi mettono gli ordigni, che fi adoperano, i quali fi tengono fermi con una vice, che gli ferra: Si fa girar questa ruota col piede, mentre con una mano si presenta ; e si conduce l'opera contra l'ordigno, ch'è di ferro dolce ; quando non fia ano de' più grandi, che si f. alle volte di rame.

Tutti gli strumenti , od ordigni , per quanto grandi 4 o piccicli effi fi fieno ; fono di ferro ; d di rame, come abbiam ora detto. Gli uni hanno la forma di un picciolo zitello; e fi chiamano feghe; gli aleri che chiamansi puntali hanno una picciola tella retonda come un bottone: Quelli ; che chiamanfi di cerniera ; fon fatti a guila di anello, e come a fgorbia, e fervono a levar via i pezzi; ve n'ha di piatti , e d'altre varie forta ; che l' Artefice fa fabbricare di diverse grandezze, secondo la qualità dell'opere: Si applica lo strumento contra la pietra , che si lavora , sia per abbozzarla , sia per finirla , ma non in modo, che quella fia direttamente oppofla alla punta dello firumento, ma da lato e di traverso in guisa che la sega, o il puntale la lo-

ita alia punca dello lirgmento, ma da lato e traverfo in guila che la fega, o il puntale la logori girando, e come tagliandola. Sia che fibeciano Egure, lettere, cilfre, o altro, o altro, polyere di diamanto², e con olio di oliva; e talvolta quando fi vuole traforare qualche coi, mettono fui torno delle picciole punte di ferro, in cima alle quali v'ha un diamante inafonato.

Dopo che le pietre sono intagliare o di rilievo, o d'incavo, si pulsciono sopra ruore di spazole fatte di setole di porco, e con tripoli, a cagione della delicatezza del lavoro; e quando si ha a lavorare in un campo grande, si sano a bella posta degli strumenti di rame, o di signo atti a pulire il sondo, o le parti piani col tripoli, i quali si applicano sopra il tornietto nella stella maniera che si mettono quelli, che servono ad intagliare.

INCISORE DI METALLI.

Gl'incifori di metalli fon quelli, che intagliano, e fanno ogniforta di gilli, i martelli daicgaar i cuoj nelle fiere, o i legni ne bolchi i, punzoni per lidampare i piombi delle meretainzie, e i drappi, i punzoni per gli Orcho; i punzoni per i Legatori di Libri, per gl'indortori ful cuojo, e per i pentolaj di flagno, in fine tutte l'altre opere d'intaglio 3 di rilevo, come d'incavo, fopra l'oro, e l'argento, il tame, l'ottone, lo flagno, il ferro, o l'accisio.

Per dare un'idea dell' intaglio fopra i metalli crediamo di non poter fare cola migliore quanciporre le diverte operazioni degli incifori in acciajo che lavorano nelle Zecche, Effi fon quel-

li, che intagliano i punzoni, le matrici, e i dadi per imprimere, e fabbricare ogni forta di

monete , di medaglie , e di marche.

L'intaglio delle monete, e quello delle medaglie, e delle marche si fanno nell'issessi maniera, e si adoperano gl'issessi strumenti; la differenza in altro non consiste che nel più o meno

di rilievo, che si dà loro -

L'opera degl'incifori in acciajo incomincia per l'ordinario da punzoni, che fono in rilievo, e fervono a fare gl'incavi delle matrici, o de'dadi. Talvolta però fi lavora prima in incavo; ma allora folamente, che fi vuole intagliare poco profondo,

La prima cola, che fi l'incifore, si è disegnate le sue figure, e poi modellarle, ce abbozzarle in cera blanca secondo la grandezza, e prosondità, che vuol dare all' opera sula. Sopra di questa cera intaglia il punzone, il qual è un pezzo di serro ben acciajato, sopra del quale, innavai di averlo t:moprato, si cesossa in intervo la figura, che si vuole intagliare, e di imprimere in incavo sopra la matrice, o dado.

Gli strumenti, che si adoperano per questo intaglio in rilievo sono ceseletti, punteruoli, li-

me, unghielle, ec.

rarlo, affinche possa reggere a' colpi del martello, che si adopera per fare l'impronta in incavo

fopra la matrice. Vedi Monetajo.

Per raddolcire il pezzo di acciajo, di cui è fatta la matrice, o il dado, fi ricuoce, vale a dire, si fa arrossare al fuoco; e quando è stato impresso a caldo, o a freddo, sifinisce di persezionare nell'incavo con alcuni degli strumenti, di cui abbiamo qui addietro parlato, i tratti iquali a casione della loro delicatezza, o del rilievo troppo grande del punzone non hanno potuto imprimersi sopra la matrice.

Compiuta perfettamente la figura, si finisce d' intagliare il resto della medaglia, come sono gli ornamenti dell'orlatura , i cerchietti , le lettere ec.

Siccome si adoperano i punzoni per intagliare d'incavo de dadi ; così in certi casi si adoperano de' dadi per intagliar de' punzoni in rilievo. Non potendo gl'incifori veder l'opera in in-

cavo colla medelima facilità, con cui veggono quella in rilievo hanno inventate diverse maniere per averne l'impronta a misura che il loro dado fi avanza. Impiegano tal volta una compofizione di cera ordinaria, di trementina, e di un poco di negro-fumo. Confervandosi sempre quella composizione alquanto tenera, e molle i prende di leggieri l'impronta del luogo dell'incavo contro al quale si calca, e si preme ; ma hanno due o tre altri modi di tirar la figura tutta intiera.

Il primo si è quello, che chiamano piombo alla mano. Questo è piombo fuso, cui versano sopra un pezzo di carta , fopra del quale ar refciando il dado, e premendolo colla mano, il piombo mezzo liquido ne prende, e ne conferva facil-

mente il rilicvo.

La feconda maniera di prendere un' impronta fi è cd zollo lentamente liquefatro, e a fuoco dolce: fi adopera dopo averlo verfato fopra della certa, come il piombo alla mano innanzi che fia raffredato. In fine la terza maniera, ma che non ferve le non per tirate impronte poco profonde, come fon quelle della monate, e delle marche, confide nel mettere fopra l'incavo un pezzo di carta leggiera; e copertolo con una lamina di piombo, fi danno fopra il piombo alcuni colpi di marrello, fino a che la carta abbia prefa l'impronta del dado.

Finito intieramente il dado, fi tempera; indi fi difcopre, e fi sfrega colla pietra pomice; in appreffo fi netta con fcoppetre di pelo; in ultimo fi adopera la pietra da olio, e dello fmeriglio, che fi fa entrare in tutte le cavità dell'incavo con una bacchettina appuntata, ma di pun-

ta ottula.

Il dado in quello fiato può effere portato al Torchio per imprimere mediglie, monete, o marche: ma quello lavoro non appartiene all' Incifere; e parleremo di effo all' Articolo Monetajo.

INCUDINAJO.

L'Intudinajo à l'Artefice, che fibbrica le incudini. Le inculini fono maffe di ferro acciajate, più o meno groffe, fopra alle quali fibattono, c fi lavorano diverti metalli per far prender
loro le forme, che fi deldera. Sono, dopo le
ancore, uno de pù groffi pezzi, che fi fogliano
lavorare alla fucina, poichè ve n'ha che pefano
fino-quattro, cinque, fei cento mila, ed anche
più libre. Le inculini più forti foglionolabricarfi nelle gran fucines e talvolta ancora vi fi gertano

tano de groffi taffi . Esfendo queste incudini fabbricate nelle fucine di puro ferro di getto, fo-

no le più cattive.

Trovansi comunemente presso a' Mercatanti due spezie d'incudini; cioè quelle che sono di serro battuto e quelle che son fatte con ferro di getto . Formanti con questo ferro ronzo , e non la vorato de' fasci, o mazzetti , come gli chiamano i nostri Fabri , ridotti in forma di conj , che si addattano in cima ad un manico, e si faldanogli uni con gli altri per dar la forma a queste incudini . Noi non ci stenderemo sopra di questo punto, perchè tal forta d'incudini fono affaimen buoni di quelle, di cui adesso parleremo.

Per fare le buone incudini, fi forma, e fi tira con groffi martelli un parallepipedo di ferro ben depurato, e si salda ad esso un manico; chiamasi manico una stanga , che si falda ad un pezzo di ferro per maneggiarlo più comodamente nella fucina, e full'incudine; questo è un pezzo po-sticcio, che si recide, e si toglie via, dopo che il pezzo di ferro è stato lavorato, e saldato nel

luogo dove dev'efferlo.

Per fare un' incudine ordinatia, si formano quattro parallepipedi simili. Indi si fanno riscaldare a fegno che diventino bea roventi le due faccie, che debbono toccarsi : quando i due parallepipedi fono ben roventati , fi mertono uno fopra dell'altro, e si faldano col grosso martello, indi si taglia il manico; in appresso si martella la faccia, ed allora la mest del corpo dell' incudine è fatta . Si forma un altro pezzo fimile ; e roventando le faccie in due diverse fucine, si applicano l'una fopra l'altra, si faldano, e con questo mezzo si ha un grosso parallepipedo, che forma il corpo dell'incudine.

Avvi in alcuni Paeli , com: in Francia , de Fab-

Fabbri, che vanno (correndo i Villaggi per racnociare, e rifare le incudini rotte; e dè cofa veramente fingolare, che cofloro, i quali non portano feco, che de' mantici, giungono a rimettere tutti i pezzi che mancano ad una groffa incudine: fanno ancora dell'altre opere confiderabili (Enza l'ajuto di alcuna macchina. Tutto il lavoro, di cui ora parleremo, è il medefimo che quello, che fi a con maggior facilità nelle fucine grandi, dove v'ha delle macchine fildamente fiabilite, e de' grandiffimi mantici.

lo che agevola di molto il lavoro.

Il Mastro-Fabbro arriva per l'ordinario con due compagni, e con i fuoi due mantici : ficcome egli lavora quasi sempre per Maniscalchi, e per chiavajuoli, così trova ad imprestito un mantice doppio per la fua picciola fuccina, ed un'incudine per formare mazzetti . Chiamasi mazzetto un pezzo di ferro, che si lavora a parte per dargli la forma, che deve avere. Si schiaccia o come volgarmente dicono, fi febizza, vale a dire fi diftende una delle sue parti , perchè si saldi più esattamente nel luogo, dove debbono collocarii. I mazzetti di getto son fatti di ferro ancorrozzo; e quelli di ferro battuto fon fatti di ferro affinato. Egli ritrova ancora dappertutto degli operaj, che fanno maneggiare il martello: imperocchè fi batte . o si lavora quasi sempre a quattro martelli perprofittare più ch è possibile del roventamento del ferro, e risparmiare il carbone. Costoro costruiscono affai rozzamente una picciola fucina, che raffomiglia in tutto alle fucine ordinarie.

La loro sucina grande merita maggior attenzione. Costruiscone un muro, che forma il Capezzale della Fucina, e chè traversacoda condoti, e dalle canne de mantici. Dinanzi a questo muro fanne con pietre, e talvolta con pezzi di

Warder Bereich

legno il focolare della sucina, cui riempiono di ceneri o piuttosto di lordura di fucina. Nel dinanzi ad una certa diffanza dal fisoco v' è un groffo ceppo di legno groffo in piedi. Questo non dev'essere più alto che il focolare della fucina. Le incudini fi fabbricano fopra di questo ceppo: imperocché siccome non si roventa mai il corpo delle incudini, se non sopra il lato dove si saldano i mazzetti, così la faccia opposta non è mai ganto infuocata, che abbruciar possa il pezzo di legno, fopra del quale fi ha l'attenzione di gettar dell'acqua, e delle ceneri quando fa d'uopo. I Fabbri ambulanti non hanno nè corrente d'ac-

qua, nè alcuna macchina ambulante per faragire i loro mantici; non ostante abbisognano di un vento gagliardo per riscaldare quanto conviene masse di ferro tanto groffe . A tal effetto collocano dietro al muro i due gran mantici , ch'hanno feco recato. Questi mantici hanno da sei in otto piedi di lunghezza , e due piedi , e da fei in otto pollici soltanto di larghezza. Non possono esfere più larghi', perchè ficcome fi fanno agire co' piedi, premendo alternativamente le due tavole fuperiori, così è d'uopo, che i piedi poffano collocarfi prefio appoco nel mezzo della larghezza di queste tavole per comprimerle regolarmente.

I quattro Operat fono in piedi uno dinanzi all' altro; hanno uno de' loro piedi fulla tavola fuperiore del mantice, e l'altro piede fopra il maistice, ch'è all'altro parallelo. Si concepifce di leggieri, che levando il destro piede per portare tutto il peso del corpo sul piede sinistro, e in appresso il piede sinistro per portare tutto il pelo del corpo ful piede deltro, si premono alternativamente i due mantici. Ma v'è bisogno di una potenza , che faccia rialgare i mantici quando fono fcarichi e fgraviti del pefo de quat-

tro nomini; due pertiche pieghevoli fanno quest' offizio, col mezzo di una corda, che lega la cle ma di ciafcana pertica coll'estremità de' mantici. Queste pertiche fanno la funzione di due gran molle, e rialzano i mantici quando fono fearichi del pelo degli uomini . Quando il ferro è ben caldo, e roventato i foffiatori fcendono da mantici per dar ciascuno di piglio ad un martello; e quando il mazzetto è polto a fuo luogo , rifalgeno prontamente fopra i mantici, affine di non lasciar raffreddare il ferro, e risparmiare il carbone. Non bisogna che il sosho de mantici dia sopra il ferro, quando fi vuole roventarlo; per queflo il Falconiere, o l' operajo che dirige la stanga di ferro, che chiamali volgarmente il Falcone, e che tende a maneggiare l'incudine per tenerla nella opportuna fituazione, tiene continuamente l'incudine un poco follevata al di fopra del Sofno de mantici, mentre l'attizzatore fa paffare del carbone per diforto.

Si tratta adefio di unire al corpo dell'incudine tutti i mazzetti, che fono necessari per farne

un' incudine perfetta.

La prima operazione consiste nel fare diversi buchi in uno de'lati, e fotto al corpo dell'incudine. Col mezzo di questi buchi, ne quali si ha fatta paffare una flanga di ferro,, che corrifponde ad una leva di legno, Q ad un manico volante, che chiamasi fulcone, come abbiam detto, l' operajo maneggia una groffa maffa di ferro con fomma facilità. Quello Operajo lla affilo fopra la stanga intanto che il ferro si riscalda, e tiene l' incudine nella fituazione, che giudica la più opportuna .

Si trasporta in appresso alla gran fucina il corpo dell'incudine infieme colle due ftanghe: fi

Valetaleteleteletel mette fopra i carboni la faccia , cui è d'uopo roventare; e quando è bastevolmente roventata, fi mette una delle faccie fopra un ceppo della gran fucina, e col punternolo, fopra del quale fi picehia con una mazza, fi fa un buco, che deve avere tre pollici di profondità, ed essere regolarmente traforato, affinchè la stanga del falsone possa entrarvi giustamente , e di poi si tagliano i manichi, di cui più non si abbisogna.

Si fortifica la parte anteriore dell'incudine con una specie di pilastro, che chiamasi lo flomaco . Si martella la faccia a che dee collocarsi sopra il corpo dell'incudine, e dopo aver riscaldata nella gran fucina una faccia del corpo dell' incudine. e nello stesso tempo nella picciola fucina uno de' mazzetti fi falda fopra il corpo dell'incudine. Bilogna che il mazzette lia ugualmente tiscaldato dappertutto, e aver l'attenzione di ben dirigere il fuoco della fucina grande per non bruciare il ferro negli angoli del corpo dell'incudine.

Formati, e faldati che si hanno al corpo dell' incudine il piede, lo flomaco, e la facciata, è d' uopo adattare alle due estremità dell' incudine due pezzi, i quali rifaltinn, o sporgano in fuori, lo che fi fa saldando un'altro mazzetto. Si fa rifcaldare nella groffa fucina il corpo dell'incudine, folamente nel luogo, dove si deve adattare il mazzetto : si fa parimenti rescaldare nella picciola fucina quella parte del mazzeno, che deve faldarsi al corpo dell'incudine; vi si aggiugne in appresso un mazzette composto di due o tre pezzi di ferro faldati insieme ; questo forma abbasso una specie di modiglione, o di mensola, che chiamasi il tallone. Quando è ben sald to, si dà col conio , e col martello la forma conveniente a questo sallone: questo effer deve ben sodo . e for-

fermo, perchè quando si lavora e si batte sopra l'incudine, questa parte è spesse volte esposta ricevere gagliardi colpi di martello.

Ecco l'incudine fabbricata; per complerla non resta che a formare la tavola, vale a dire, coprire la superficie con una lamina di acciajo, che esser de temperato: intorno alsa qual cosa la

pratica degli Artefici varia di molto.

Primieramente bisogna coprire con una lamina di ferro battuto le incudini vecchie , a cui fi vuol foprapporre di nuovo l'acciajo, perchè l'acciajo fi falda meglio col ferro che coll'acciajo. Quindi alcuni comin ciano dal coprire di ferro le vecchie incudini, ed altri dispongono sopra una tavola di ferro delle stanghe di acciajo; ed unendo, e facendo insieme il tutto, hanno una tavola di ferro coperta di una lamina di acciajo, cui adattano fopra l' incudine. Devesi in appresso temperare le incudini; a tal effetto fi fcava nella terra una picciola fossa, la quale in uno de'fornelli ha un piede di profondità verticale, e che per una delle fue estremità arriva alla superficie del suolo . Si mette di traverlo fopra la parte scavata di questa fosta alcune stanghe di ferro, le quali debbono aver forza bastante per sostenere l'incudine. Siccome fa di mestieri, che la superficie acciajata dell'incudine sia durissima, ed uguale e piana, così bisogna procurare che non si levino delle squame sopra il metallo . A tal fine si fa una gabbia di lastra di ferro , la quale esser dee in ampiezza un poco più grande che non è la tavola dell'incudine. Si colloca la gabbia fopra le stanghe, che formano la inferiata del fornello : fi schiaccia dell'aglio sopra la tavola dell'ineudie ne, e si mette nella gabbia alla grossezza d' incirca due pollici una compolizione di fuliggine di raschiature di corno ec. indi in distanza di cinque o sei possici dal corpo dell'incudine si cofrusiono tre mariccinoli di pierre, o mattoni.

Si difpongono in appreffo fopra le flambe alcuni fafetti di pagila tra quella in unricciuolli, e l' incudine, e fi rempie tautori il fornello di carbone di legna. Si merce della paglia fecca fotto la inferriara ji carboni fi accendono, e cadono fopra l'inferriara, dove fi raccoglie molta brace; e dopo quello fi cava l'incudine dal fuo fornello per gettarla dentro ad un tino pieno di acqua fresca.

ÎNDACO: (Arte di preparar l')

L'Indaco; altrimenti detto INDO è una sofianza di colore turchino che serve a' Tintoti, e a' Pittori a tempera; proveniente da una pianta chiamata indige da Francesi; amillo dagli Spagnuoli, ed indaco dagli Italiani.

Questa pianta è comunissima all' isole Antisle, a S. Domingo ; in quasi tutti i Paesi caldi dell'America; e in tutti i luoghi dell'Indie Orientali; donde sembra avet tratto il nome; che

porta.

La Gemenza dell'Indiaco dopo effere fitata feminata in un buon terreno , ben purgato da ogoi erba fitaniera , produce una spezie di arbusto ; alto all'incirca de piedi; e talvoita piùl, divio in molti stell; e rami carichi di picciole foglie ovali; di un verde ofcuro di sopra, e di un verde affai più palido di fotto. A' fiori, che sono di un colore rolliccio ; e picciolissimi; succedono delle fisique; o baccelli di una linea di grosfezza, lunghe circa un pollice; e curve in forma di mezza-luna; piene di femi bruni.

Uscita che questa pianta è di terra , può effer tagliata in capo a due mess per farne uso : rpa è

uo-

Verence and and a least

d'uopo prevenire il tempo ; in cui comincia ad entrare in fiore; fei fettimane dopo di quella pria ma ricolta i rampolli fon divenuti tanto forti . the fe ne fa una feconda , e fe il tempo lopera mette; fi possono continuare a questo modo i tagli di fei fettimane in fei fettimane fino a che la pianta degeneras lo che per l' ordinario non avviene che alla fine del fecondo anno: allora è d' uopo sterpare i ceppi ; e seminare nuove femenze, avvertendo fempre di non far ciò in un tempo di fecchezza; e di arfura . I bruchi fanno un gran guasto ne campi dell' Indato: e ciò obbliga sovente gli abitanti a tagliare la pianta innanzi che fia giunta a piena maturità. Ma quantunque questi insetti sieno sparsi in gran numero fra i rami, e le foglie, non fi lascia di trasportare il tutto ne' tini destinati alle operazioni, di cui in appresso parleremo; e la tintura , che se ne ticava , non è per l'ordinario men bella . Si può anzi credere al contrario , ch' effendo ftata la parte estrattiva della pianta digerita da bruchi ; diventi più perfetta. Ciò fi offerya in quellafpezie di mosche dette cocciniglie; le quali traggono la lord fushifienza dal frutto de la raquete la cui sostanza rossa, dopo esfere stata digerita da quefti infetti , acquifta una grande spessezza , e diventa una merce preziola per la tintura di scarlatto.

Innanzi di parlare del modo, con cui si fabbrica l' indaco, sarà bene spiegare particolarmente gli stromenti, e gli ordigni necessari per questo lavoro.

Degli stromenti per la preparazione dell'Indaco.

Essendo l'acqua chiara essenziale per le operazioni delle indicaterie; o sia case; dove si prepara l'Indace, si ha una fomma attenzione di piantarle nelle vicinanze di un qualche ruscello di
acqua corrente. L'apparecchio, o gli attenzi di
quelti Laboratori consiste principalmente in tre
gran tini ta forma di vasche, o conche a un di
presso qualta a puesti ini sono fabbicati di
buoni mattoni, e ben intonacati di cemento pià
siti gli uni che gli altri, e gradatamente dispofit, in guisa che il pià alto di questi tini che
chamani l'ammellassip, o Maceravie, possi
agevolmente vuotarsi col mezzo di cannelli in
quello di fotto chiamato l'Agiusasip, e questo nel

Le proporzioni dell'ammillario sono all'incirca da diciotto in venti picidi di lunghezza e da quattordici in quindici di larghezza, e da tre e mezzo in quattro di prosondità : I Agitario de avere un poco più che la metà della capacità, dell'Ammillario; quanto al Ripolario quello non contiene al più cheun terzo dell'Agitario, effen-

Ripofatojo, o tino inferiore. Vedi la Tavola.

do i suoi orli assai meno elevati,

In poca diftanza da questi tini v'è una Rimifa aperta da tutti i lati, fotro alla quale siesone l'indaco, per farlo secare al coperto da lole, e dalla pioggia, mettendolo a tal effettodentro a de cassoni di legno lunghi 3, piedi, larghicirca a 20. pollici, e 30 a prosondi. Bisona avere in una indaceteria motre sceche di legno, trasorate con una trivella, e attaccate a lunghe, e forti pertiches queste si adoperano per sibattere , ed agitar la tintura dopo aversa fatta passare del Manual largio nell' Mgitanjie.

L'indacoteria dev'essere parimenti provveduta di un numero sufficiente di sacchi di grossa te la, lunghi un piede e mezzo, e terminati in una punta come i cappucci de Monaci; questi sono

TARRESPONDENCE PAR

una fi zie di calze che fervono a fare spocciolar l'indac i innanzi di metterlo ne cassoni.

L'A tuice principale, o l'indaceirer (che na à fich in a nell'iffel) ha inoltre l'attenzione di provvederfi di una picciola tazza di argeuro, di cui à ferve per far de faggi fopra la tintuta, come a fuo luogo diremo.

Maniera di far l'indaco., come si pratica nel: isole dell'America.

Acquistato ch'ha la pianta il suo grado di miturità il taglia affai vicino a terra con coltello curvi a guisa di ronchetta: se ne sa talvolta de' falci, o mazzi; ma la maniera migliore fi è metter la dentro de'lacchi , per trasportarla con più sicurezza ienza perderne alcuna porzione : se ne riempie affatto l' Ammollatojo nel quale si fa entrare una . quantità di acqua baffante a coprire, e'fommergere tutta la pianta, la quale sopranuoterebbe, e fi felleverebbe fopra gli orli del tino, fe non li avesse la cura di tenerla abbassata soprapponendovi alcuni pezzi di legno : disposto in questa guisa il tutto, si lasciano macerare le sostanze, attendendo l'effetto della fermentazione più o men proata secondo la temperatura dell'aria; ma rare volte in que'climi ciò fi prolunga oltre 3 24. ore.

Allora la pianta fi rifcalda molto per l'azione dell' acqua avvalorata dal calore dell' aria; i i principi fi attennano, e fi afforigliano, e e i falli viluppanio fi agrevolano, e e fovoritono l'effezzione della parte colorate, di cui l'acqua s'impergona, acquisitando un bel colore turchion fosco titante alcun poco al violetto; quando è arriva, at al punto dei deratro dall' Artefice, fi aprono i canaletti per cui quesl'acqua così colorata forme, VIIII.

Tomas and Tomas

THE SECRET SECRET ze nell' Agitatojo; nettafi tofto l' Ammellatojo , affine di fargli ricevere nuove piante, e con quefto mezzoil lavoro fi continua fenza interruzione.

L'acqua, ch'è passata dall' Ammollatojo nell' Agicatoto li trova pertanto impregnata del fale effenziale della pianta, e di un olio tenue, intimamente unito per la fermentazione ad una terra fottilissima, la cui aggregazione costituisce, e forma la fecola o fostanza turchina che si ricerca.

Fa di mestieri adesso separar questa fecola dal fale ; e ciò dee operare il lavoro, che si fa nell' Agitatojo. Si agita adunque e si sbatte violentemente la tintura contenuta in questo tino, immergendovi dentro e tirando fuori alternativamente le secchie trasorate, di cui abbiam già parlato.

Qui è dove la scienza dell' Indacotiere può fallire, per ogni poco, che manchi di attenzione: imperocchè se tralascia troppo presto di far agire le fecchie, perde molto della parte colorante, che non è stata ancora separata dal sale; ese per contrario continua a far agitare, e sbattere la tintura dopo l'esatta separazione, le parti si unifcono di bel nuovo, formano una nuova combinazione, e il fale colla fua reazione fopra l' olio tenue, e la terra fottile, eccita una fecon-

catori chiamano indaco bruciato. Per prevenire questi accidenti l'Indacotiore offerva attentamente i differenti fenomeni , che intervengono nel lavoro dell' Agitatojo, e per accertarfi del punto efatto di feparazione , prende di tratto in tratto con una tazza d'argento netta e pulita un poco della tintura, la guarda attentamente, e se vede, che le molecole o particelle colorate si raccolgono insieme separandosi

da fermentazione, la quale altera la tintura, e ne annera il colore; e questo è quello, che i fabbri-

versessesses.

dal rimanente del liquore, fa tofto cessare il movimento delle secchie, per dar tempo alla fiscola trucchina di precipitarsi in fondo del tino, dove si lafcia riposare sino a tanto che l'acqua sia del tutto depurata, e schiarita: allora si sutuno di mano in manoi bucchi fatti a varie altz-ze, per i quali quest'acqua tenuta in conto d'inutile esce siori de'tini, conto d'inutile esce siori de'tini, conto d'inutile esce siori de'tini.

Avendo la fecola turchina, ch'è rimalla nel fondo dell'agiante, acquilitata la conificraza di una fanghiglia liquida fi aprono i canaletti, e fi fa paffare nel Ripolatope: in questo ultimo tino firipola, e fi ferrica ancora di molta acqua fupriliua si mette in apprello a figociolarene facolare, e quando non paffa più acqua a traverso della tela, questa materia divenuta più denfa, i vuota ne cassoni; che fino disponiti più fino di fiponiti più denfa, i vuota ne cassoni; che si mondisponiti più acqua a delle tavolo e in qualcho distanza da cerra.

Finito che ha l'indaco di perdere la sua umidità ne cassoni, si rompe a pezzi, e quando è sufficientemente asciutto, si mette dentro a

delle botti per darlo a mercatanti.

Dalle operazioni, di cui abbian fin' ora parlato rifulta che l'indeco in malla altro non è che una femplice fecol, precipitata, e fipogliata del fale, che la teneva lofferi, e de trante nell'acqua de 'tini je perciò la definizione, che ne dà il P. Ladar nel fuo viasgio all'ifole dell' America, non è efatta quando dice alla psg. 178. del primo volume, che l'indaco è compolto del fale, e della foltanza della pianta. Quefto non è ilco le errore da riprenderi in quello Autoro le corrore da riprenderi in quello Autoro le corrore da riprenderi in quello Autoro.

Il cattivo odore, ch'esala da'tini, quando son messi in azione, sa perire molti Operaj: sarebbe peravventura possibile rimediare a questo perico o, amministrando opportunamente il sale essen-

New Address of the Control of the Co ziale della pianta, che l'acqua trae feco, e che fi trafcura, perchè non fe ne conofcono le proprieta: tocca a' medici, che fono nel paele, fare intorno a cio le offirvazioni, che giudicheranno necessarie. Si puo ficilmente cavar questo fale col mezzo della cristalizzazione, o facendo svaporar l'acqua fino alla ficcità, se non è di natura , che li cristalizzi . I Tintori adoperano l'indace insieme con diverse droghe per tingere in turchino i drapp: di feta, e di lana.

Preparazione dell'indaco per la tintura.

Ecco la preparazione dell'indaco per la tintura delle tele all' indie Orientali.

Avendo l' operajo ridotta in polvere una certa quantità d'indaco la mette in un gran vafo di terra, cui riempie di acqua fresca; vi aggiugne una quantità proporzionata di calcina, ridotta parimenti in polvere ; indi odora l'indaco per conoscere s'egli non senta d'agro; e in questo caso vi aggiugne dell'altra calcina, per fargli perdere quest' odore . Prendendo allora una sufficiente quantità di semenza di tavarei, la fabollire in un secchio d'acqua per venti quattro ore: versa in appresso il tutto, acqua, e semenza nel vafo dell'indace preparato. Questa tintura fi conferva per tre giorni; e si ha l'attenzione di agitarla quattro o cinque volte il giorno con un bastone di bambon .

Preparato in quella guifa il turchino, vi s'immerge dentro la tela intonacata di cera , dopo averla piegata a doppio, in modo che il disop.a della tela fia di fuori, e il rovescio di dentro. Si lascia a molle circa a due ore nella preparazione dell'indece, indi si cava tinta in turchino ne' luoghi convenevoli. Si vede da ciò, che le tintu-

TANCHE SERVICE SERVICES

re indiane meritano ugualmente il nome di tinte come quello di tele dipinte.

La lùnghezza, e la moltiplicità delle operazioni per ting; re in turchino, fin micere naturalmente lan dubbio; cioè; le non fi facesse più
presso dipignendo con un pennello i fioritin unchino, particolarmente allora che ve n'ha pochi
di questo colore in un difegno. Gl' Indiani conengono, che ciò potrebbe larsi, ma dicono che
questo turchino dipinto non refisirerebbe; e che
dopo due o tre licive fiparirebbe.

La tenacità, e l'aderenza del colore turchino deve attribuiri alla femenza di zavari, che crefee nell'Indie Oriestali, Quella è di un bruno chiaro, olivaftro, alcun poco amara, cilindrica, della groffezza di una linea; e difficile a romini della groffezza di una linea; e difficile a romini della groffezza di una linea; e difficile a romini della groffezza di una contra c

perti co' denti.

In qualunque modo sa l'indase preparato non se nes au so in medicina ne estremente, nè internamente, aci internamente; anzi si pretende, che in Sassoni sa viccato adoperato internamente i milladimento noi non oleremmo decidere, che sia un velende in quale tutte se Nazioni si contendono il commercio. Pare, che ssi indachi dell' sole Francesi confervino ancora il vantaggio del buon merca 10, rovinoso per ssi midachi delle Colonie Ingle-si, che sono per altro meglio preparati.

Il buon indaco non faifificato con ardefia pella o con fabbia, arde e brucia tutto; quando fi mette fopra una paletta arrolfata al fuoco. E legiero, e galleggia full'acqua; fe fi rompe inpezzi, l'interno dee effer netto, di un bel curchi, no, brunifitmo, trraute al violetto, e lafeit in fegno, o una traccia; che imita il colorito dell'antico bronzò, fe fi fropiccia con un corpo fifeiro, o culla parte fuperiore dell'unghia.

G 3

Leisesen entere

Avvi molte forte d'indaco, che traggono il loro nome da luogli, dove fi raccolgono. Il Cerquis , il Guatimalo , il Giamaico , il Giava , il Laure, e il S. Desaingo fono notiffimi ; ma i più flimati fono il Guatimalo, il Lauro , e il S. Domineo. Diefta merce può effere fallificata, come abbiamo di fopra accennato; ma si può anche conoscere di leggieri la frode . La più difficile a diffinguerfi è allora quando fi fono metcolate insieme varie qualità d'indaco. Se nella pasta si ha meschiato della raschiatura di piombo, che prende di leggieri il colore dell'indaco, fi può facilmente avvedersi di questa frode dal peso. L'indaco è tanto più bello quanto più verde fi ha adoperata la pianta s ma allora ella dà anche una minor quantità di parti coloranti,

Del Pastello o sia Guado.

In alcune Provincie della Francia, e partico-Jarmente nella Linguadoca si raccoglie una pianta . la quale fomministra un turchino sodo del pari che quello dell'indaco, e dà tutte le gradazioni di quello colore . Quella pianta il Pastello è più nota appresso di noi sotto il nome di Guado . Potrebbeh forfe giugnere con una fufficiente diligenza, ed attenzione a cavare da quefla pianta un turchino perfetto del pari che quello dell'indaco.

Ecco, il modo con cui si prepara per l'ordinario il Guado. Si raccolgono le foglie di quefla pianta, e si mettono in mucchi sotto ad una qualche Rimella , perche fi fecchino fenza effere esposte nè alla pioggia, nè al sole. Si portano le so glie al mulino, dove si riducono in pasta: si fan no in appresso de mucchi di questa pasta, che fi rimefcola, e fi maneggia co' piedi, e colle ma

Tan VIpag. 203



Fig. 2

Fig.3



ykisisisisisisisisisisisi k

ni; se ne fa delle pile, di cui si ugualia bene la fuperficie battendole affinchè il mucchio non fi fventi. La fuperficie di quelli mucchi si secca . visiforma una crosta, ed in capo a quindici giorni fi aprono questi mucchi; fi maneggiano, e s' impastano di nuovo colla mani, meschiandovi dentro la crosta, che s'era formata fulla superficie: e si niette di poi questa pasta in picciole pallottole . Questo è il Patello o il Guado di Linguadocca, che si porta in balle, che pesano per l'ordinario da cento e cinquanta fino a dugento libbre; rassomiglia a picciole zolle di terra seccata, e intralciata di alcune fibre di piante. Con queste zolle di pastello si fanno i tini di Guado per tignere in turchino. Vedi Tintore.

La coltura, e la preparazione di questa Pianta s'è ultimamente introdotta anche in Italia mercè l'attenzione, e la diligenza del Sig. Pietro Arduini pubblico Professore di Agricoltura nell' Università di Padova, a cui siamo debitori di molte altre utili, e vantaggiose scoperte di queflo genere.

SPIEGAZIONE DELLA TAVOLA VI.

dell'indacoteria .

La parte superiore della Tavola, o la Vignetta rappresenta la veduta di un' Indacoteria. A ferbatojo di aqua chiara. B l' Ammolatojo . C l' Agitatojo . D il Ripofatojo . EE docce , o condotti, donde la tintura di un tino passa nel tino, ch'è di fotto. E F buchi, che fi fturano di mano in mano per vuotar l'acqua chiara dell' Agitatojo quando la fecola turchina è precipitata al fondo. G Tegola , di cui si sono riempiuti de'facchi di tela in forma di calze per farla G 4

Special de la Rimessa aperta forto alla quile si special de la casa de la cassa de la piana el cassa de la piana esta se la pianta esta l'Ammollatolo. KK N-eri - che porta la pianta nell' Ammollatolo. KK N-eri - che agitano continuamente la tintura dell' Agitatojo con secchie trasforate -, ed attaccate a lumphe pertiche. L Pianta d'indaco . M Casa del padrono dell' abitazione . N Campana seminata d'indaco .

FIG. 1. OO cassoni di legno posti sopra a de' cavalletti, i quali servono a far seccare l'indaco all'ombra sotto alla Rimessa della Vignetta.

2. P Coltello curvo in forma di ronchetta per tagliar l'indaco nel Campo.

3. Q Tazza d' argento pulita , la qual ferve ad cíammare la formazione del grano nella tintura dell' Agitatojo.

INGEGNERE.

L'Ingegnere è un Offiziale, al quale è commessa la Fortificazione, e i Lavori per l'attacco, e la difesa delle Piazze.

Lo fipirio di dicordia ha regnato in ogni tempo fopra la ferra, e vi ebbeto contefe, e combattimenti tche che vi furono uomini. Simili agli animali feroci , gli uomini fi hanno contefo nelle prime età il cibo , il pofiefio di una donna, di un antro , di una cavità di un albero, o di una rupe i le armi , che può fomminifirar la

nelle prime età il cibo , il polletto di una donna, di un antro, di una cavità di un albero, o
di una rupe: le armi , che può fomminifirar la
natura, fono le fole, che avranno dapprincipio impiegate, e il furore l'unica guida, cheavranno feguita: non avranno conoficuri altri limiti nella vittoria, che l'ecceffo del furore, e della vendetta. Le famiglie fi raccolfero infieme, fi
formarono le Società, ed allora toffo ividero incominciare le offilità tra Nazione e Nazione: fi
fas-

The statement and also all

faccheggiava l' abitazione del fuo nemico , rapi" vana le fue greggie, e si procurava sopra adogni a cola di fare de prigionieri per ridurgli in if hiavità : venne in ultimo lo spirito delle conqu te; i conquillatori faccheggiarono la terra; è infi e moltiplicaten le cognizioni degli uomini , fi c. druirono delle Piazze, fi fortificarono, o fi afficurarono i luoghi per dove l'inimico avreba be pituto facilmente penetrare : venne in foc-corfo l'arciglieria : l'interno degli Stati grandi non tu più esposto a saccheggiamenti e alla desolazione : la guerra si allontano dal centro , e si fece foltanto fulle frontiere. Le Città e le Cam-pagne cominciarono allora a respirare. Fu dato il nome d'Ingegneri a quelli , che costruirono le Piazze, e le difefero : ma opponendofi l'ingegno all' ingegno, l' uomo pose in opera tutto il fuo fapere per attaccare quelle medefime Pirka 22. La Fortificazione , o l' Arte di fortificare , en'è propria dell'Ingegnere confifte nel mettere una Piazza o qualunque altro luogo, che voglia difenderli, in grado di relistere con pochistima gente agli sforzi di un inimico superiore in truppe, che vuole impadronirsene.

Le opere, che a tal effetto si costruiscono, si chiamano foressicazioni, come sono i bassioni, le

mezze lune, le opere a corno ec.

Le fortificazioni sono di differenti spezie, vale a dire, sono relative all'oggetto, al quale si desinano, e alle macchine, con cui si vuole attac-

carle .

Così se non si attaccassero le piazze che col fucile, semplici muraglie sarebbero una fortissecazione sufficiente per resistervi. Se l'inimicò non avesse verun espediente per arrivare all'alto di queste muraglie, sarebbe inutile dar lore altra altezza, che quella che fosse necessaria per

non effere facilmente formontate .

Quindi fi vede, che un luogo non è fortificato, se non rispetto a differenti attacchi, che poavere a sosseme. Un Castello, per esemplo, è fortificato quando è ciato di sosseme du no partito, che non ha canone: ma questo medesimo castello diventa senza disessa questo medesimo castello diventa senza disesa contra un armata, ch'è provveduta, e munita di artiglieria, perchè può distruzgerlo senza che quelli, che sono di dentro, possano impedirlo.

Delle Fortificazioni degli Antichi.

Le prime fortificazioni furono dapprincipio semplicissime; e consistevano solamente in un ricinto di pali, o di palizzate. Si formarono in appresso di muri con un fosso dinanzi, il quale impediva l'accostarsene. Si aggiunsero dipoi aquesti delle torri rotonde, e quadrate, collocate ad una conveniente distanza le une dall' altre per difendere tutte le parti del ricinto delle piazze. " Imperocchè, come dice Vegezie, gli anti-» chi trovarono, che il ricinto di una piazza » non doveva effere sopra una medelima linea » continua, a cagione degli arieti, i quali bat-», terebbero troppo facilmente in breccia ; ma », col mezzo delle torri collocate nel terrapieno », assai vicine le une all'altre, le loro muraglie 39 presentavano delle parti sporgenti in fuori, e » rientranti. Se i nimici vogliono applicar fcale » o accostare delle macchine contra una mura-», glia fabbricata in questa guisa, si veggono di », fronte, da lato, e quali per di dietro ; fono

<u>Jeroperenden</u> " come rinferrati in mezzo alle batterie della

piazza, che gli fulminano.

Per difendere ancora più sicuramente il piede della muraglia del ricinto , e quello delle torri, gli Antichi facevano l'alto della muraglia in machicoulis, vale a dire facevano tra la parte fuperiore sporgente di essa, e l'inferiore alcune aperture , per le quali il foldato discopriva il

piede del muro.

Si fervivano degl'intervalli de'machicoulis per gettar pietre, piombo liquetatto, olio boliente. e diverse altre forte di materie atte ad allontanar l'inimico dal piede delle mura. Si facevano ancora ruotolare per essi abbasso delle pesantissime masse di pietra, le quali colla loro caduta, e ricaduta ritardavano molto il progresso de'suoi lavori. Gli antichi non terrapienavano fempre le loro muraglie, e il Sig. di Folar pretende, che ciò eglino facessero per mettersi in sicuro dalla Scalata. Imperocche essendo l'inimico arrivato all'alto della muraglia, non era per questo ancora dentro alla Piazza; avea bisogno di scale per discendere in esla , e durante questa lunga operazione quelli ch' erano nella Città potevano radunarfi per rispignerlo. Nulladimeno Vitravio offerva, che le mutaglie di una Piazza non fono mai tanto ferme e falde quanto allora che fono fostenute dalla terra , e al tempo di Vegezio si terrapienavano.

Facevasi verso l'alto una spezie di picciolo terrapieno di 3. in 4. piedi di larghezza, dal qua-le si cirava sopra l'inimico per i merli del parapetto. Le torri dominavano sopra questo terrapieno, e ciò mediante aveano il vantaggio di scoprire un tratto maggiore della campagna, e di poter difendere le cortine o le parti del ricinto ch'erano tra ella.

Per difendere ancora più facilmente quelle parti, offervavafi, fabbricando le piazze, ditagliare il terrapieno al di dentro dirimperto alle torri . Softituivali a quella tagliatura una foezie di picciolo ponte di legno che potevali levar via faciliffimamente in calo di bifogno.

Tal era la fortificazione ordinaria del ricinto delle Piazze presto agli Antichi . Questo ricinto era circondato dalla parte della campagna di un fosfo largo, e profondo il quale ritardava l'avvicinamento de le macchine, ch'erano allora in ufo per battere le piazz", e che rendeva l'accesso del terrapieno più difficile , e men atto alla Scalata.

Questa fortificazione durò fenza verun confiderabile cambiamento fino a che G cominciò ad ufare il cannone negli affedj. Fu d'uopo; allora abbandonare i machiconlis, i quali erano tofto rovinati , ed accrescere la grossezza del parapetto. Siccome venivali con quelto a scemare la capacità delle torri, così si pensò di aggrandirle; ma non essendo più la loro parte esteriore difefa da' machicoulis , dava al piede della torre, un luogo ficuro all'inimico per tentare di rovinarla e di farla faltar colla mina. In fatti la groffezza del parapetto di questa parte esteriore impediva, che i Soldati in essa collocati non poteffero vederne il piede; e risperto a'fianchi delle torri vicine, non potevano veder più che l' estremità di questo medesimo lato esteriore delle zorri quadrate, dinanzi al quale restava uno spazio triangolare, che non era veduto dalla piazxa . Questo spazio era più picciolo nelle torri toronde che nelle torri quadrate, ma era femore piùiche bastante per collocarvi un minatore , che poteva lavorare tranquillamente . Questo inconveniente fece penfare a rinferrare dentro alle

tor-

torri lo spazio, che lasciavano senza difesa. si terminarono perciò con due linez zette, le quali formavano un angolo sporgente verso la campagna. Con questa cortezione le torsi surono composte di quattro linee, cioè di due faccie, e di due sanchi, e presero allora il nome di aptinni trianglari, o semplicemente di bassiumi.

Non è sì facile fissar l'Epoca precisa dell'invenzione de bastioni, ma pare che l'uso di esta fiali introdotto circa l'anno 1500, Alcuni Autori l' hanno attribuita a Zi/ca , Capitano degli Uffiti in Boemia, e pretendono, che se ne sia fervito nella fortificazione di Tabor . Il Sig. Cavaliere di Folard crede, che il primo, che gli ha usati, sia stato Achmet Bassa il quale avendo preso Otranto nel 1480, fece fortificare questa Città co'bastioni, che veggonsi ancora al dì d' oggi . Ma il Sig. Marchese Maffei nella sua Verona illuftrata ne dà la gloria ad un ingegnere di Verona, per nome S. Michieli, il quale fortificò quafta Città con bastioni triangolari, iniluogo delle torri rotonde , e quadrate , ch'erano allora in uio . Non essendo questo ingegnere noto per alcuna opera da lui composta, il Sig. Matchefe allega due ragioni, che lo inducono ad attribuirgli l'invenzione de nostri bastioni. La prima è l'autorità di Giorgio Vafari, il quale nelle sue vite excellentium Architectorum , stampate a Firenze nel 1507, dice in termini formali . che avanti S. Michieli fi facevano i bastioni rotondi, e ch'egli fu quello, che gli fece triangolari. L'altra ragione è tratta! da bastioni, che veggonsi a Verona, e che si giudicano i più antichi. Veggonsi sopra a questi bastioni delle inicrizioni , che portano 1523. 1529. e gli hanni feguenti. I muri di esti tono folidamente fabbricati. Anno 24, piedi di grossezza, e sono

National Association of the Control ancora in buono stato, quantunque sieno fabbricate da dugento anni addietro . Il Sig. March. Maffei pretende, che i primi libri, ne'quali s'è parlato de Bastioni, non sieno comparsi alla luce chedall'anno 1500 in Italia, e dopo il 1600 negli altri paesi dell' Europa, lo che non è del tutto vero: imporocche Daniello Specle, Ingegnere della Città di Strasburgo, il quale mo 1 nel 1589. pubblicò innanzi la sua morte un Libro di Fortificazione , stimato ancora al giorno d'oggi , nel quale ei si considera come il primo Tedesco, ch' abbia scritto de' Bastioni triangolari . Il primo , ch' abbia scritto in Francia intorno a quella Fortificazione è Errado di Bar il Duca Ingegnere del Re Enrico IV. La fua opera è posteriore a quella di molti de' nostri Italiani , e a quella di Specle . Si troverà il suo metodo di fortificare nella continuazione di questo Articolo unitamente a quello de principali Autori , ch' hanno scritto sopra la Fortificazione moderna, o con bastioni.

Questa Fortificazione è sempre composta di un terrapieno col suo parapetto, e di un fosso, e di una strada coperta.

Massime o Precetti generali per la Fortificazione.

Le massime o precetti generali, che servono di base alla Estificazione possono ridursi a'quattro seguenti.

- 1. Che non vi sia alcuna parte del ricinto di una Piazza, la quale non sia veduta, e disesa da qualche altra parte.

2. Che le parti del ricinto, che fono difefe da altre parti del medefino ricinto, non nefieno lontane più che il tiro del fucile, vale a dire d'incirca 120, pertiche.

3. Che

<u>'i et eletetetetetetetete</u> 3. Che i Parapetti possano resistere al colpo

del cannone. - 4. Che il terrapieno domini nella campagna

tu to intorno alla Piazza a tiro del cannone. Oltre a questi quattro principi generali , ve

n'ha degli altri, che fono come gli accessori, e a c ali fi dee aver confiderazione per quanto fi pus. Tali fon questi.

1. Che la difesa sia la più diretta ch'è possibile ; vale a dire , che i fianchi fieno disposti in guifa che i Soldati collocativi fopra possano difendere le faccie de bastioni senza postarsi obbliquamente, perchè l'esperienza ha fatto osservare, che nell'attacco il Soldato tira in faccia di se stesso senza prendersi la cura di cercare di fcoprir l'inimico. Secondo questa massima l'ansolo del fianco elser dee un poco ottufo. Si può regolarlo a 980 100. gradi.

2. Che le parti, che difendono il centri, come per esempio, i fianchi, non fieno troppo es-

poste a' colpi dell' inimico.

3. Che la piazza fia ugualmente forte dappertutto; imperocchè egli è evidente, che se ha un sto debole, questo sarà quello, che l'inimico atfaccherà; e che perciò le altre parti più esattamente fortificate non faranno di nelsun vantaggio per la difesa della Città.

4. Che i bastioni sieno grandi, e capaci di congenere un numero sufficiente di Soldati per so-Genere lungo tempo gli sforzi dell'inimico.

Errard pretendeva, che un bastione fosse abbastanza grande allora quando poteva contenere dugento uomini: ma questo numero sarebbe oggidì troppo debole, nè potrebbe sostepere unasfalto : vogliono essere per lo meno sei cento uomini. Per altro non è ol facile, nè importa gran fatto fissarne elattamente la grandezza di

tutte le parti del bassione, perche alcune pertiche di più o di meno non possono produre verun sensibile effetto sopra la forza, o bou sa del bassione.

Delle varie spezie ai Fortificazioni.

La Fortificazione si divide ordinariamente in regolare e irregolare, e in Fortificazione durevo

le, e paíseggiera.

La Fortificacions regolare è quella, în chi i baltioni fono uguali, e che appartione ad una figura o ad un poligono regolare. Ha tutte le fue parti fimili, uguali fra di loro, e che formano i rezdefimi angoli; vale a dire, per tempio, che nella Fortificacions regolare le faccio debaltivi fono uguali tra loro, i fanchi parine ci uguali tra loro, gli angoli del hanco del medefimo aumero di gradi ec.

La rerificazione bregolare è quella, nella que, le le parti smili di ciascun lato del ricinto no fono tutte uguali fra di loro : quindi in quelli fortificazione i fianchi de bafiloni non fono tutti uguali, e ossi pure le faccie, le cortine , t

differenti angoli de bastioni ec.

Questa Fortificazione è quasi la sola che sia ia uso, perchè è raro ritrovar Piazze in' un tecreno uguale ed uniforme, e il cui ricinto formi un Poligono regolare, che abbia i suoi lati della grandezza necessaria per essere fortificato

Siccome nella Fortificazione regolare non yés alcuna circolinaza ndedi etreno, nd del ricintos, che metta oltacolo, e difficoltà; così fi difipone, no, e fi ordinano tutre le parti della fortificazione nel modo più vantaggiolo per la dif fa: e perciò le regole, che allora fi feguono, fermono di principi per la Frufficazione urredore, y

* INFORMATION

la qual a to più perfetta quanto più esattam nte i dei vano queste regole.

a for ficazione espolare è da antesporfi alla trit olari perchè turni i fuoi lati oppospono la medefinal refificurar, e occebe non ha portidebre. Il da cui posi trara positivo l'iminico. La per-tificazione irregulare non ha lo fiello vantaggio; la notura del terreno della Pinzza, la briz artia de fuo, cinto congini a alla inuguagliara de fina i lai rendoro; iovener quella fortifica sone dibiti di Si fa in gaila, che tutti i lav, o i tron, i in porti dell' alvilità degl' ingegneri, non fi può mai giniere d'o tenerere l'oi compitamente. Le pizze ze mesilio prificate in Europa ne fomminifit. Run molti clempi.

La Ferific exime durevole è quella, che si ado, per nei e està, e ne luoghi, che vogliono mettersi in erado di resistere in ogni tempo alle imprese dell'inimico e questa è quella è tatte le Pazze di guerra, e di turi gli altri livoghi,

che si diccoo fortificati.

La provifencione poffegiora, che ichiomafi anche frissenzione di santogana, è cruella che fi soppena di cantogana, è cruella che fi soppena di cantogana di canto

...

u pala, la rappa, e la foure. In ca

so palo, la nappa, e la feure i lu car qua particolarmente più che in qualumque pro bio go cho giullo; faper prerette un pritato, e soglicer a fuoi vanca; i, etc. lette linefpe, sodenti, e dar a divedure you infla capile attività 3.

Altre divisioni del a fortificazion

Sidivide ancora la sertificaze per le sere eleartificiale, antica, moderna denta e ditentiva.

"A Fortificazione naturale è quella dove la fino zione propria del longo ne impedifice l'acceiall' inimico: tale farebbe una Piazza 10pra la mmità di una montagna, di cui patell'ro chiulerfi facilmente tutti i palit, o le viet tale ancora farebbe una Piraza circondata e profonde e inaccefibili palidi. Q elen oltacoli, gel altri di dinil lotta, che fonminifica il terimo, fino Irrificazioni naturali.

L'a perifeccione artificiale è que à, dove s'imriça i l'occorio dell'Arte per mettre le Piazze, e gli acci luoghi, che fi vegli co contresci in feuro dugli attentati de l'initino. O tella fi è propriamente la nolla accificazioni ordinazia nella quale fi procora con differenti lavori di opporre all'ini mo gli fleffi officcio ; ¿ le flefei unfinoltà che trova nella periferazione raturale.

1.0 Fortificazione antica è que, la del cimi tempi y la quale s'e confervato fino all'invenzione di la polve, e di canono, quelle confilevati un femplice ricinto di muro mancheggiato di tratto in tratto da torri rotonde o gnadrate. Vial il principio di quello Articolo.

La Fortificazione moderno è quella, che s'è in-

. .

Winder Charles tri dotta, e stabilita dopo la soppressione dell'ana. t' , e nella quale s'impiegano i bastioni in luo-

go di torri.

Quando un castello, una città, o un qualche altro luogo è fortificato con tori, f dice ch'à fortificato all'antica, e quando lo à con ballioni . fi dice, ch'è fortificato alla moderna -

La Fortificazione offensiva ha per oggetto entte le procauzioni neceffarie per attaccar l'inimic : son cantaggio, e confife principalmente, ne'd .-

ercuri lavori della guerra degli attedi.

La Fortificazione difensiva è mella che o'Im per reliftere più vanta giolament esg'i ata e all'imprese dell'in pico. Si può dire, generale tutte le fertiteazioni fono difenimperocche il loro oggetto è fempre di un picciolo num re di gente in mado ere , e di difenderli gentra un numero

zenerale, il quale la a france un efercito affai più numerolo che non è il fuo, fi di supplire al numero, che g'i manca, boptà de'posti, che gli sa occupare, o co' Saverh trin ieramenti, con cui la coprirlo. Non fortificane de Pizzre, fe non perche una guarnigione di cinque lei, otto, o dieci mila uomini, possa resistere per qualche tempo ad un eferç'to per quanto numerolo enli li possa esfere. Se l'fie d'uopo per difendere le Piazze di guarni fini affai più forti , capaci di fostenersi in earli agna a fronte dell'inimico, la fortificazione diventerebbe non folamente inutile, ma eziandio gravofa alio Stato per le grandi spese che ricercano la fua costruzione, e il suo mantenimento.

In forza di queste due considerazioni, è cosa pericole'à moltiplicare il numero delle Piazze forti fenza grande necessità; e sopra tutto, dice H 2

un celebre Autore,, si dee aver mira di non me sa traprendere di leggieri di fortificarne di nuo-» ve ; perchè rifvegliano fovente la gelofia de " gli Stati vicini, e diventano la forgenre di una , lunga guerra, la quale finifee talvolta con un , Trattato, il cui articolo principale si è la lo-., ro demolizione ".

De vary metodi di Fortificazione in generale.

Dopo che s'è fabilità la Fortificazione mederne Tiegegagei hanno proposte diverse manire di fortificare, ovvero , che torna lo steffo, . fistemi di Fortificazione. Molti ancora ne ' tano ogni giorno di nuovi; ma ficcomo è. listimo proporne di più vantaggiosi , e ma pendiofi di quelli che fono in ufo, così l gior parte di queste muove idee se ne re Libri, e nessuno imprende di farle esegui

Quello che può desiderarsi in un nuovo di Fortificazione può ridurli a quattro punt.

cipali.

I. A dare al ricinto delle Piazze una di zione più favorevole, perchè tutte le pritt di effa fieno meno esposte al fuoco dell' inimico , e particolarmente al Rifalto.

II. Che il nuovo fistema posta usualmente applicarfi alle Piazze regolari, e irregolari, e cisegnarsi facilmente sulla carta, e sul terreno. 'III. Che non ricerchi spesa troppo considerabile per la costruzione e il mantenimento della

Fortificazione.

IV. Che questa Fortificazione non abbia bisogno di una troppo grossa guarnigione per esfer difefa. Questo punto è uno de' più importanti . imperocche oltre all'inconveniente di rinferrare in Piazze corpi di truppe, i quali servicebbero

WHEN SERVICE SERVICE

spesso più utilmente per ingrossare gli eserciti, fa di mestieri avere de magazzini considerabili di guerra, e da bocca pel provvedimento di quese Piazze. Ora se una lunga guerra vi toglie il modo di farlo, le città non possono più fare che una mediocre relistenza, per quanto eccellente fia la loro Fortificazione. " Le mura , e i terra-" pieni fono ammirabili; ma il foldato è mal " pagato ; l'artiglieria è inutile per mancanza " di polvere; le armi fono cattive, e mancano; " i magazzini fono vuoti; e una valorofa e bra-,, va guarnigione rende una Piazza , che si sti-" mava inespugnabile, perchè non può difender-, la : laddove alcune Piazze fenza nome fono " capaci di arrestare un esercito, quando sono "ben munite, e provvedute".

I metodi principali dell'Arte di fortificare, di cui si sa maggior conto in Europa, sono quelli del Conte di Pagan , del Barone di Cochern di Scheiter, e sopra ogni altro quello del Maresciallo di Vanban. Fa d'uopo effere istruito di tutti questi differenti metodi, perchè sono stati messi in esecuzione in molte Piazze, particolarmente questo ultimo del Sig. di Vanban , il quale ha fatto lavorare in 300. Piazze antiche, e ne ha costruite 33. di nuove.

Gli altri sistemi non possono servire che alla Storia del progresso della Fortificazione. Noi tuttavia esporremo in questo Articolo quelli de'più celebri Ingegneri, affine di mettere fotto gliocchi quello, che v'ha di più interessante sopra di questo suggetto ne' migliori Autori, ch'hanno scritto sopra la Fortificazione . Comincieremo dal fistema di Errard di Barle Duc ingegnere del Re Enrico IV. del quale abbiam già fatta parola . Si pretende , che la cittadella di Amiens sia fortificata alla sua maniera . e che

abbia anche costruite molte Opere nel cassello di Sedan.

Sistema di Errard .

Avendo offervato questo Autore di quanta importanza fosse il fianco de bastioni negli afiedi per difendere il piede delle breccie , e il paffaggio del foffo , fi applicò a cercare una coftruzione, che lo nascondesse all'inimico; la trovò, immaginando di fare il fianco perpendicolare alla faccia del bastione : a questo modo rientra dentro al bastione, e si toglie alla vista dell'inimico. Ma v'è anche l'inconveniente di non poter discoprir nulla, e per conseguenza di non contribuire, per dir così, niente alla difesa della Piazza. Questo disetto, ch'è stato offervato da tutti gl'ingegneri, che fon venuti in appreflo , ha fatta abbandonare la costruzione di Errard. Non importa gran fatto il conoscereoggidì questa costruzione: tuttavia noi qui la esponghiamo in grazia di coloro, ch'hanno piacere di veder chiaramente, e precifamente i differenti gradi , per cui la Fortificazione è giunta allo flato . in cui attualmente fi ritrova.

Costruzione di Errard di Bar-le-Duc

Sia A B il lato di un esignon Tav. VIII. fg. 1: il cui centro è in O: tirate i raggi obliqui O A, O B, e linee A C, B D, le quali faccia no con questi raggi gli angoli O A C, O B D, ciascuno di a5 gradi: dividete uno de' fuoi angoli come O A C, in due parti uguali, colla linea retta A D, la quale terminerà la linea di dessa A D nel punto D: prendete la grandeza di questi au di questi puesti guali per a di questi puesti per a di questi per a C, per per a di questi per a C, per per a di questi per a C, per per a consenio di consen

per i punti G e D tirate la cortina D G, e in. nine da punti D e C tirate le perpendicolari D E, G P fopra le linee di difera A G, B D; faranno i fianchi de' femi- baftioni della fronte A B F facendo le medelime operazioni fopra gli altri lati dell' efagono farà fortificato alla maniera di Errard.

Non essendou alcuna linea, la cui quantità sia determinata da questa costruzione, si può supporre la linea di clies B D di 220 pertiche: così facendo una scala di questa quantità di pertiche con questa linea si conoscerà col suo mezzo il valore di cutte le altre linee di questa sorti-

ficazione

Erwad non prende la linea di difefa per la ficial della fiua coltruzione, ma if fianco di ciaficial della fiua coltruzione, ma if fianco di ciaficiano de fiuoi poligoni. Nell'efa, no egli fuppone il fiuo fianco di 16 percicile, di 12 nell'eptagono, e di 12 nell'odogono, E più comodo
topporre tutto ad un tratto la linea di difefa di
130 pertiche per evitare quefle differenti fuppofizioni.

Per 'descrivere il fosso in questo sistema, si prende la grandezza del sianco CF3 indi dal punto B, e dall'intervallo CF si condurrà ugualmente una parallela alla faccia AE, e si avrà il fosso del quale si costruirà la fosso del quale si costruirà la

firada coperta, e la spianata.

Erward infegna anche a coftruire degli orecchioni fu i fanchi » ne faceva loro occupare i due terzi, lo che finiva di annientare, per coal dire, tutto il fuo fanco, già troppo picciolo e troppo rientrante nel budione, ficche noa poteva efficacemente opporti al paffaggio del follo.

Sistema di Marolois, chiamato somunomente il sistema degli Ollandosi.

Maralais fu celebre, e rinomato prefilo agli Ollandefi, e il fuo metodo fu confiderato come quello ch'efii aveano particolarmente adottato, corrotti. L'Autore per far loro fcoprire più facilmente il fofio, gli fa perpendicolari alla cortina. Egli ha per principo di confervare del fuoco di cortina, vale a dire, di far le tue linee di difefà ficcanti, e di formare intorno alle muraglie della Piazza, e fopra l'orlo interiore del foffic un baffo ricinto chiamato falla braga.

Per fortificare un esagono alla sua maniera si comincia dal tirare una linea indefinita AB (Tav. VIII. fig. 2.), fi farà al punto A l'angolo' BAO uguale alla metà dell'angolo della circonferenza dell'efagono, vale a dire, di 60. gradi; e sicco. me secondo Marelois l'angolo fiancato dell'esagono dee avere \$0. gradi , così il femi-angolo fiancato ne avrà 40. si farà adunque l'angolo diminuito BAD di 20. gradi. Si prenderà sopra AD , AE di 48, partiche , o di 24. verghe la verga, che vale 12. piedi , o due pertiche dal punto E, fi condurrà sopra AB la perpendicolare EN; si porteranno, se si vuole avere una falsa braga nella piazza, 64, pertiche da N in I. e 72., se non si vuole aver basso ricinto, per la lunghezza della cortina . Si prenderà dopo questo IB uguale a AN; s'innalzerà al punto I la perpendicolare IL, uguale a NE, e tirando la linea LB, fara la faccia del femi-bastione opposto AE. Si tirerà in appresso OB, che faccia con AB l'angolo ABO di 60. gradi . Al punto E , e sopra NE prolungata , si farà l'angolo

BEF di 55. gradi ; il lato EF di questo angolo taglierà OA in un punto F, dal quale si condurrà FM parallela ad AB . Si prolungheranno le perpendicolari NE, IL, fino alla linea FM , ti avrà EG, e LH per i fianchi de femi-baftioni costruiti sul lato esteriore AB, GH , che ne. farà la cortina. Si compirà in appresso il tratto principale della fortificazione proposta , descrivendo un circolo dal centro O, e col raggio OA, o AB, nel quale s'inscriverà l'esagono , se ne fortificherà ciascun lato nello stesso modo, che il lato AB; o se si vuole più facilmente, servendosi di tutte le misure determinate fopra la fronte AB.

Descritta a questo modo la linea magistrale di questo Autore, se le condurrà di dentro , e alla diffanza di 20. piedi una parallela per terminare la larghezza del parapetto. Si condurrà parimenti una parallela alla fteffa diftanza, ma fuori del poligono : quella darà la larghezza del terrapieno della falsa braga. E in ultimo un'altra parallela a questa linea, e di fuori, alla medesima distanza di 20. piedi, questa terminerà il parapetto della falsa braga. Il fosso si tira parallelamente alle faccie de bastioni, e alla distanza di 25. pertiche. Questa maniera di fortificare di Marolois dà un modo facile di lavorare sopra il terreno, dove non si può descrivere esattamente un poligono regolare col mezzo di un cerchio. Si descrive il poligono , il primo tratto delle cortine , e de bastioni , facendo primieramente in terra l'angolo del poligono uguale a quello, ch'è descritto sulla carta, e terminando il refto come abbiamo infegnato.

Conviene offervare, che Marelois dà 60. gradi all'angolo fiancato del fuo quadrato, 72. al pentagono, 80. all' efagono, 85. all' eptagono, e

90. all'octogeno, e a'poligoni.

Vi fono dell'altre maniere di fortificare all' Ollandele, come quella di Adamo Fritach Polacco, il quale ha pubblicato un Trattato fopra la Fortificazione tradotto in Francese nel 1640. di Digers ec. ma siccome i principi di questi Autori non fono granfatto diversi da quelli di Marolois , e fanno , come lui , il fianco perpendicolare alla cortina ; costruiscono delle falle braghe nelle loro Piazze, e le loro linee di difefa sono ficcanti; così sembra inutile trattenersi ad esporre le loro costruzioni , le quali fono affarto fuori di ufo: imperocchè come dice!" Ozanam nel fuo Trattato di Fortificazione , non meritano, che fi fi prenda una tal briga . .. In , fatti, benchè molti abbiano creduto, dice que-, quello Autore, che la fortificazione degli Ol-, landeli fosse la migliore, a cagione della lun-3) ga durata delle guerre di quel Paese, che do-3, veva avergli renduti dotti, per una lunga el-, perienza in quest'Arte; perchè obbligati a reor liftere ad un Principe grande, dovevano aver procurato di superare in questo le altre Na-33 zioni; nulladimeno questa medesima esperien-3) za ha fatto vedere nelle guerre del 1672. 2, 1673. ec. che la maggior parte delle loro mi-», gliori Piazze furono espugnate in tre settima-, ne di tempo, e che lo farebbero state ancora ,, più presto senza la gente, che avevano in campagna, lo che da quel tempo in poi ha fce-.. mato di molto il credito, in cui erano tenuse, ed ha fatto che si dispregino del tutto le ., maniere, con cui furono fortificate. Effendo-, si in tutte queste maniere di fortificare messo " sempre un secondo fianco sulla cortina, ed es3 fendosi fatta la controscarpa parallela alle fac-» cie de' bastioni, nasce questo considerabile di-» fetto, cioè, che il fianco, ch'è la parte prin-» cipale della difesa, non discopre tutto il sos-" fo, perchè essendo la contro-scarpa parallela » alla faccia del bastione, quando v'è un secon-" do fianco, il prolungamento dell'orlo esterio-" re del fosto va sovente ad incontrar la corti-" na , laddove dovrebbe riuscire all'angolo del-" la spalla; lo che fa , che gl'inimici possono ", esfere alloggiati nel fosso senza temere i col-" pi del fianco, perchè la contro-scarpa gli co-» pre contra questo fianco, e sono solamente ve-" duti dal fecondo fianco il quale essendo pre-" flo rovinato, fi rende facile l'ingresso del fos-,, fo agli affediatori . Ozanam Trattato della Bortificazione .

Del sistema di Stevin di Bruges ,

Potrebben ancora mettere nella classe degl'ingegneri Ollandesi il dotto Stevin, del quale abbiamo un fistema , che non è niente più in uso che gli antecedenti. Questo Autore eran grandemente stimato dal Principe Maurizio di Orange. Gli Stati di Olanda gli aveano conferita la carica di Castramentatore, ed egli ha anchepubblicato in questa occasione un Trattato della Ca-Aramentazione .

Comincia la sua sortificazione! dall' esagono . dandogli 1000, piedi di Delft per lato un piede di Delft è presso appoco uguale al piede Francese). Dà alla semi-gola 180. piedi, grandezza più picciola che la 5. parte del lato, e al fianco 140. grandezza poco diversa dalla 7. parte del medelimo lato. Fa questo fianco perpendicolare alla cortina; indi dalla fua estremità, e dall'angolo del fianco oppoflo tira la linea di difefa, che termina incontrandofi col raggio obbliquo del poligono prolungato. In quella misera le faccie fono effermamente lunghe, il fiuo angolo fiancato è ottuto, e e crefce tecondo il numero de lati del poli gono. Quello Autore fa ancora delle piazze bife, e delle piazze alte in tutti i fianchi. Impiega le filie braghe preflo appoco come Marsleit e Fritach, ed innalza dipidi un cavaliere, o una piatraforma nel centro di ciafcuno de' fuoi bafiloni. Le fue linee di dife fa fono refenti.

Il suo fiancho è coperto da un orecchione, o o piuttosto da uno spallamento fermato dal prolungamento della faccia del bastione; ma se questo ipallamento copre il suo fianco, lo rende anche si picciolo, che non ha quasi alcuna dissa.

Quelli che volessero istruirsi particolarmente di questa costrusione, possono consultare il Libro dell'Autore, o il secondo volume de' Lavori di Marte del Sig. Allain Manesson Malles, dove è esposto colle proprie parole di Stevin.

Sistema, o Costruzione del Cavaliere Antonio De Ville.

Quefto Autore era ingegnere in Francia fotto if Re Luigi XIII. Abbiamo di lui un eccéllente Trattato, nel quale dà a divedere molto fapere, ed una grande intelligenza in quell' Arte. Queflo Autore ha avuto; il vantaggio di accopara la Teoria alla Pratica, e dice eggli medefimo di un avere feritto cofa alcuna, che egli o fuo fratello non abbia veduta o mella in pratica. Il fuo metodo è chiamato nella maggior parte degli Autori il mendo Pranesse, ficcomequello di Maralets fi chiama metodo all'Ollandes. Egil ha

ha per massime particolari di far sempre l'ango-

lo fiancato retto, e il fianco uguale.

Fortifica efteriormente, cioè fuori del poligono. Il uo fianco è perpendicolare fulla cortina, e le fue linée di difefa fono ficcanti. Non fi può cominciare a mettere in pratica il fuo metodo fe non dall'efagono; perche gli altri poligoni di meno lati hanno i loro angoli tanto piccioli, che non può ad effi convenire.

Per esporre particolarmente la costruzione di questo Autore sia AB (Tavol. VIII. fg. 3.) il

lato di un esagono.

Si dividerà questo lato in sei parti uguali. Si prenderà A C e BD per le semi-gole de bastioni della fronte AB, della festa parte di questo lato. Da punti C e D s'innalzeranno fopra AB le perpendicolari CL, e DH uguali ciascuna a ACoBD. Sitireranno in appresso i raggi obbliqui OA, OB, prolungati indefinitamente oltre A e B. Si calera dal punto L fopra il prolungamento di OA la perpendicolare LQ. Si farà QM uguale a LQ, e fi tirerà la linea ML, che farà la faccia del bastione MLG. Si determinerà allo stesso modo la faccia HN dell' altro semi-bastione. Se si repetono di poi le medesime operazioni fopra tutti i lati del poligono, fi avrà il tratto principale, o la linea magistrale della costruzione del Cavaliere de Ville .

Egli è evidente per la costruzione di questo Autore, che gli angoli fiancati sono retti, co-

me pure quelli del fianco.

Il Cavalire de Ville prende il lato interiore AB per la scala del suo piano; gli dà cento e venti pertiche, e perciò le semi-gole, e i fianchi, che sono la sella parce di questo lato, sono ciassono di 20. pertiche. Il sosso della Prazza dev'esser titrato parallelamente alle facci del balio.

. Description 12

bastioni, e alla distanza di 20, pertiche. Se si vuo le coprire il fianco HD con un orecchione , fi dividerà in tre parti uguali. Si prenderà GD di una di queste parti, dal punto Ge dal punto M; angolo fiancato del bastione opposto; si tirerà la linea GN, fopra la quale si prenderà GK uguale a GD. Si prolungherà la faccia NH fino a tanto che incontri la linea M G in un punto R. D questo punto preso per cento, e dall'intervallo RR si descriverà un arco, che taglierà in I il prolungamento della faccia NH. Si tirerà di poi la linea KI, e sopra IK si descriverà l' orecchione in questa maniera .

S'innalzerà al punto I sopra IN, e dentro al bastione una perpendicolare indefinita ; indi sul mezzo di IK, e sempre verso il bastione, una seconda perpendicolare, che incontrerà la prima in un punto che farà il centro dell'orecchione ; vale a dire, che da questo punto preso per centro fi aprirà il compallo fino in I o in K, e fi descriverà l'arco dell'orecchione. Se in vece di rotondare l'orecchione, si lascia terminato dalla retta IK, farà chiamato fpallamento . Oltre all' orecchione il Cavaliere de Ville faceva una piazza alta al fuo fianco, vale a dire, non innalzava la parte GD se non al livello della campagna, e dietro a quella parte faceva un fecondo fianco EF, affai più elevato del primo . Per avere questo secondo fianco, a questa piazza alta, bisogna prolungare GK di sette pertiche, dentro al bastione, vale a dire, da G in F, dal punto F tirare F E paralella à GD: FE farà la Diazza alta, e GD la baffa, che chiamafi anche Cafa matta

Quello che v'èda riprendere in questo fistema . fi è principalmente la difefa obbliqua de fianchi. come in quello di Marolois, i quali effendo perpendi-

vertere energy and the second

pendicolari alla cortina, non possono difendere direttamente le faccie de bastioni opposti. Inoltre le femi-gole, e i fianchi fono troppo piccioli. E quello appunto fu quello, che il Conte di Pagan , ch'è venuto dopo il Cavaliere de Ville ha corretto nelle fue coftruzioni.

Non è inutile offervare, che questo Autore non è favorevole a quelli , i quali vogliono spacciarsi per inventori di molti sistemi; ed infatti questa invenzione è facilissima, quando si fa consistere nel cambiare una qualche cosa nella misura, o nella disposizione delle parti, della fortificazione degli altri Autori. Un uomo, che non ha veduta la guerra, dev'essere estremamente circospetto sopra le correzioni, che propone. E'fatile trovar da riprendere in quello, che gli altri hanno fatto; ma non lo è del pari far meglio. ,, lo aveva penfato , dice il Cavaliere de , Ville, nel suo Trattato dell' impiego di un Go-" vernatore, di mettere una qualche dozzina di , costruzioni di fortificazioni nel mio Libro; ma " ho dipoi confiderato , che questa era un'iney zia, che a nulla serviva; e ch'era assai men glio metterne una fola, quella che a me fem-, brava più ragionevole, e dimostrare colle ra-, gioni , e coll'esperienza in che consista la per-, fezione della forma della fortificazione , rife-, rendo tutto alle massime generali, intorno al-" le quali ognuno è d'accordo , e per questavia , difingannare molti, i quali fi credono , che , questa scienza consista nel sapere esattamente , il numero de' gradi, e de'minuti degli angoli; e le mifure delle parti fino a'piedi , e a' pol-" lici . Io avverto coloro, che non lo fanno, che , tutto ciò non è che pedanteria, che ad altro , non ferve che a far perder tempo, e che non , è necessario ad un Comandanto fapere quelle

Valence Control of the Control of th , minuzie di calcolo, siccome non lo è il sapere cole, che non fi mettono giammai in pra-, ca ". I Governatori delle Piazze possono apprendere molte cose utili dal Libro da noi cir-

tato. Avi poche Opere, nelle quali i loro doveri fieno trattati con tanta dottrina, e con tanta ampiezza. Quelli che vorranno accertariens da par se stessi, avranno piacere, che abbiasi lo ro data occasione di studiarlo.

Fortificazione all'Italiana , o di Sardi.

Noi altri Italiani abbiamo moltissimi Autori i quali har no scritto ottimamente sopra la Fortificazione dopo l'invenzione de Bastioni. Sarebbe inutile e soverchio scorrere tutte le differenti idee su di questo suggetto, e sarebbe inoltre troppo lungo il farlo; imperocchè un solo di quelli Autori chiamato il Capitano Francelco di Marchi Bolognete, e Gentiluomo Romano dà in un groffo Volume in foglio stampato in Brescia nel 1509e intitolato dell' Architettura militare 161. Tavole concepite sopra differenti disegni, vale a dire, fopra altrettanti fistemi, cui egli protestadi aver tutti inventati; ed ancora fi lagna, ad onta di questa grande abbondanza, che gli sienostati rubbati molti altri difegni dell' istessa spezie. E' facile giudicare dalla fecondità di questo Autore in quale immensa e minuta spiegazione sarebbe d'uopo entrarel, se si volessero esaminare tutte queste differenti costruzioni ; ve n'ha tuttavia molte d'ingegnoliffime, e in Marchi, e in molti altride nothri Italiani; ma noi ci reftrigneromo ad esporre brevemente il metodo di Sardi, il quale sembra essere uno de'più semplici , c migliori.

Questo Autore comincia la descrizione delle fue

fue figure dall'efagono. Dà 800, piedi geometrici del Reno al suo lato; ed avendo questo piede undici pollici, fette linee, e mezzo fecondo molti Autori, questo lato ha incirca 136. pertiche. Lo divide in 16. parti uguali ; prende tredi queste parti per la semi-gola, la quale ha perciò 25. pertiche e tre piedi . Innalza il suo fianco perpendicolare alla cortina, e lo fa uguale alla semi-gola. Divide la sua cortina in otto parti uguali , ne lascia una pel fuoco della cortina , o il secondo fianco; indi dall'estremità di questa parte, e da quella del fiancotira la faccia del fuo bastione indefinitamente . Facendo la medesima operazione fopra tutti i lati, del poligono, l'incontro delle faccie dà l'angolo fiancato del baslione di questo Autore, e si ha così la linea magistrale, o il tratto principale della sua forzia ficazione.

Sardi copre anche il suo fianco con un orecchione, o con uno spallamento, vale a dire, rotonda la parte del fianco vicino alla spalla, o la lascia in linea retta. Costruisce una piazza bassa nel suo fianco , ma questa non ha di lunghezza più che il terzo del fianco; i due altri terzi fono per l'orecchione . Fa de cavalieri nelle fue piazze, nel mezzo delle cortine. Da loro la figura quadrata; le faccie ne fono parallele al parapetto del terrapieno, lontane dal medelimo parapetto presso appoco di quattro pertiche, e tre piedi. Colloca fopra i fuoi cavalieri fette pezzi di artiglieria, tre de'quali sono destinati a battere la campagna e i quattro altri a tirare fopra i bastioni vicini per difenderne le breccie, e distruggere gli alloggiamenti dell'inimico. Egli è evidente per la coftruzione ora da noi esposta s che Sardi fortifica a linee di difesa ficcanti; che i fianchi, e le femi gole sono di una grandezza Tom. VIII.

ragionevole, e che la sua fortificazione è più perfetta di quelle di tutti gli Autori, di cui ab-

biam di fopra spiegate le costruzioni.

Si offerverà in occasione del fistema di Sardi che Ozanam nella fua Fortificazione da 800, paffi Geometrici, in vece di 800, piedi al lato di quello Autore, lo che è evidentemente un errore di stampa; imperocchè altrimenti, valendo il passo geometrico cinque piedi comuni, il lato del poligono di Sardi farebbe di 400, piedi, vale a dire, di 666, pertiche: lo che è una grandezza esorbitante, e che non può esfere ammessa. Inoltre Sardi nella fua costruzione, fissa egli medesimo 800. piedi geometrici pel suo lato, e non 800, paffi . Non offante il Sig. Ab. Deidier nel fuo perfetto Ingegnere Francese, dove riferisce il fiftema di Sardi fecondo Ozanam , anzichè credee re, che vi sia un errore in questo Autore, cerca di emendar Sardi, e penfa che debba darfi al fuo lato interiore 160, pertiche : ma emendare a questo modo gli autori non è esporte i loro fiftemi . Se Il Sig. Ab. Deidier aveffe confultato Sardi . o les Travaux de Mars di Mallet avrebbe veduto, che la sua correzione era inutile, e che l'errore proveniva da uno sbaglio, o da un fallo di stampa del Libro di Ozanam.

Della Fortificazione alla Spagnuola.

Noi esponghiamo qui questo metodo alla Spagonola quale è riportato da Ozanam nel suo

Trattato di Fortificazione .

Ggli Spagnuoli, i quali giudicano, che gli angoli fiancati otuli fono buoni, trafeurano un fecondo fianco fopra la cortina, facendo le loro ferificazioni fempre a difefa rafente, cioè, non avendo maj alcuna linea di difefa ficcante, fenza curaríi A CHECHHOLOGICA CHI rathi se l'anzolo del battione sia acuto, retto ; od ottufo. La loro maniera di fortificare, a riferva dell' angolo fiancato retto ; e del fecondo fianco, è la stessa che quella del Cavaliere de Villes la quale per quelta ragione fu chiamata tratto composto, perchè è composta dell'Italiana, e della Spagnuola. Si tratta adunque; per fortificare un poligono regolare fecondo questo metodo; di dividere il lato in sei parti uguali ; di fare le femi-gole di una di quelle parti; d' innalzare i fianchi perpendicolarmente topra le cortine ; e di fargli uguali alle femi-gole; infine dall' angolo del fianco, e dall' estremita de' fianchi di sirare le faccie , le quali incontrandoli daranno l'angolo fiancato de bastioni.

Dopo aver efpolle fino ad ora le principali foftruzioni de' più celebri lagegaeri; antichi è d' uopo innanzi di pafsare a' moderni, dire una, perola dell'ordine rinforzato; cano più chemoli i s' immaginano che il Sig. Marefizio di Vantona bibia feguita quella coltruzione nel nuovo Erifach. Importa faria loro conofere, perchè poffano paragonarla con quella del celebre ingegnete, la quale farà da noi efpola in quello Articolo:

Fortificazione secondo l'ordine rinforzato.

Questo metodo dell'ordine rinforzato viene à atribuito a diversi Autori Italiani, e particolarmente al Capitan Marchi, di cui abbiam già parlato; ma si ritrova particolarmente esposio nel Libro di Fortificazione del Padre Burdain Gestilta; Opera siampata nel 1655. Questo Padre dà questo metodo per correggere l'irregolarità de poligioni, i quali banno i loro lati troppo lunghi se che percio non possono portificaria secondo l'ordinaria coltruzione.

Sia (Tav. VIII. fig. 4.) un poligono regolare qualunque inscritto in un circolo, per esempio, un esagono. Si supponerà ciascuno de' suoi lati AB , AC di 160. pertiche ; si dividerà il lato AB in otto parti uguali ; fi darà una di queste parti alle semi-gole de' bastioni costruiti in A e in B; s' innalzeranno da' punti D e E che terminano queste semi-gole le perpendicolari indefinite DK , EL per i fianchi de' femi-bastioni in A e in B . Si prenderanno dopo questo D F e GE, ciascuna del quarto di AB, eda punti Fe G s'innalzeranno dentro al poligono le perpendicolari FH, GI, uguali all' ottava parte di A B; si tirera la cortina rientrante HI; indi per punto I, e pel punto F si condurrà la linca IM terminata in M , dal prolungamento del raggio obbliquo del poligono: questa linea taglierà la perpendicolare DK in K; e ft avrà DK il fianco del semi-bastione A , KM la faccia , e HF il fianco rientrante , o il doppio fianco della fronte A B. Si opererà nello stesso modo per avere l'altro femi-bastione in B; e facendo dopo le medesime operazioni sopra tutti i lati del poligono, fi avrà il tratto principale dell' ordine rinforzato. E facile offervare, che gli fu dato questo nome a cagione de' fianchi sporgenti in suori e rientranti da cui ciascuna fronte è accompagnata. Questo sistema può servire, come lo adopera il Padre Bourdin, a' lati ch' hanno più di 120. 0 140. pertiche . Si può metterlo in pratica fino ad una fronte di 200, pertiche . Siccome il Gapitano Marchi, di cui abbiam parecchie volte parlato , ha dato diversi disegni , i quali si accostano all' ordine rinforzato , così Manesson Mallet crede, che gli Autori di quest' ordine n' abbiano prese le prime idee nel Libro di questo Capitano; e rappresenta a tal effetto un piano

di

di questo Autore il quale s'avvicina di molto all' ordine rioforzato. Vedi la seconda Edizione de Travanz de Mars par Allain Manssson Malies pag. 230. Adl II. Polum.

Fortificazione secondo il mesedo, o il Sistema del Conte di Pagan.

Il Conte di Pagan è un Autore non men rifpettabile per la sua scienza , per la sua esperienza, che per la nobiltà del suo Casato. Il numero grande di assedi, a cui era intervenuto al tempo del Re Luigi XIII. gli avea dato motivo, ed occasione di osfervare la debolezza delle fortificazioni degli antichi ingegneri, e la poca difesa , di cui erano capaci . Si applicò a ritrovare il modo di rimediare a questo difetto, e sopratutto alla difesa obbliqua de' fianchi perpendicolari sopra la cortina. Questi è di tutti gli Au tori che l' han preceduto, dice il Sig. Hebrer in una specie di Commentario che ha dato della Fortificazione del Conte di Pagan, quegli che ha faputo meglio rifervare ne fuoi fianchi del cannone in ficuro dalle batterie dell'inimico, perchè servisse utilmente a battere per di dietro nella breccia del bastione opposto. Infine egli è il primo, che abbia saputo collocare cannone sufficiente per fare una confiderabile relistenza, e per difendere lungo tempo il passaggio del foslo . Si può dire , lenza diminuir nulla della flima, in cui fono gl'Illustri Ingegneri, che l'hanno feguito, ch'essi non han quasi fatto altro, che perfezionare la fua costruzione, e correggere quello, ch'esfervi poteva di disettoso in un primo penfiero, cui non obbe mai nè il tempo nè l'occasione di riformare.

Il Conte di Pagan divide la fua fertificazione in grande, mezzana, e picciola. Jakesessesses.

Per coffruire la mezzana , fia Tav. VIII. di Fortificazione fig. 5. AB il lato di un poligono regolare qualunque, per esempio, quello di un esagono, si supponerà di 180, pertiche.

Converrà dividerlo in du : ugualmente in D ; s' innalzerà da questo punto, dentro al poligono, la perpendicolare DC, alla quale fi daranno 30. pertiche. Da' punti A , e B fi tireranno per C G linee di difesa indefinite AN, e BM. Si prenderanno le faccie A E, BF di 55. pertiche, indi CM, e CN ciascuna di 32. Si tireranno

le linee EM, e FN, le quali faranno i fianchi della fronte AB; MN ne farà la cortina. Si possono determinare i fianchi FN e EM, facendo cadere da punti F E delle perpendicola-

ri fopra le linee di difefa AN, e BM. Per costruire la grande Fortificazione del medesimo Autore, si supponerà il lato AB di 200.

pertiche; si daranno parimenti 30. pertiche alla perpe dicolare DC, e 60. pertiche alle faccia de ballioni: i Fianchi sono sempre nelle differenti costruzioni di questo Autore le perpendicolari calate da' punti E e F fopra le lince di difesa BM e AN.

Il lato esteriore della picciola Fortificazione non ha più che 160, pertiche s la perpendicolare DG fempre 30. Rifpetto alle faccie, non hanno più che 50, pertiche.

Il Conte di Pagan per accrescere il fuoco del fuo fianco fa tre fianchi elevati gli uni fopra gli altri a guifa di amfiteatro , e costruisce un fecondo baitione nel primo.

Per coffruire quesse Piazze , o come comunemente si chiamano , quelle enfemate , si dividerà il fianco FN in due ugualmente in G; dal punto A , e del punto G fi tirera la linea AG . che fi prolungherà indefinitamente nel bastione . SiNational Assessment Si prolungherà allo stesso modo la linea di difefa AN. Si prendera in appresso GH di cinque pertiche, e si condurrà per H la linea HI parallela a FN o GN. Sì condurrà dopo questo LK parallela a HI, e alla d'flanza di fette pertiche da questa linea. Si daranno 14, pertiche a LK, le quali faranno prese da K in L . Finalmente alla distanza di sette pertiche da KL se le condurrà la parallela OP, alla quale si daranno da O in P 14. pertiche , e 3. piedi . Si condurrà dal punto P la linea PK paraflela a FB. Questa linea farà la faccia del bastione interiore, di cui OP farà il fianco. Si daranno al parapetto tre pertiche di groffeza, e di larghezza, ne' tre fianchi HI, LK, e OP, vale a dire, la stessa grossezza, che ba tutto il ricinto del poligono.

Il fosso della Piazza è di 16, pertiche dirimpetto agli angoli sancati de' hasioni . Si costrutee tirangho a livello dal totondamento della contra-fearpa agli angoli della spalla de'bassioni opposti.

I terrapieni del Conte di Pagan non hanno più che quattro pertiche di larghezza, non compresa la grossezza del parapetto, ch'è, come abbiam

qui fopra detto , di tre pertiche .

Queflo Autore în dell'Opere chreiori, che fos of pe particolari, e che possione vederă nel fos Trattate di Fortificacione. La Orima, chi egli chiama piciala, opera foriore confisie in una meza-luna con un ridotto. Ma i baslioni sono coperid au un fridotto. Ma i baslioni sono coperid au un fridotto. Ma i baslioni sono contra-guardie con financii, i quali finchi sono preii sopra la circonferenza, della meza-luna. La seconda, cui esta circonferenza guarde opera esprine, consiste in una spezie di contra-guardie, o baslioni dislaccati, concie di contra-guardie, o baslioni dislaccati, concie di copre i balioni della Pazza. Queste contra-

guardie hanno parimenti tre fianchi uno 'full' altro come i fuoi baltioni e fono infieme unite da una spezie di cortina, la quale forma un angolo rientrante della contro-scarpa. Quelle Opere esteriori hanno un sossi come quello della Piazzacon una mezza luna dirimpetto alla cortina.

La costruzione del Conte di Pagan ha un grande vantaggio fopra quelle degli altri Autori, di cui abbiamo parlato. I fianchi de fuoi bastioni sono più grandi; e siccome sono perpendicolari sopra le linee di disesa, così disendono direttamente il fosso de' bastioni opposti . Ma hanno anche l'inconveniente di effere troppo espossi all'inimico. Rispetto a suoi tre fianchi collocati gli uni fopra gli altri, è facile rendergli inutili col cannone, e colle bonbe , di cui si fa astai più uso oggidi che non sacevali al tempo del Conte di Pagan, Il fistema di questo Autore è stato; in appreffo emendato e corretto dal Marefealle di Vanban'. Allain Maneffon Mallet ha corretto ancor egli la grandezza degli angoli del fianco del Conte di Pagan. Noi daremo adesso un'idea della fua Costruzione innanzi di passare a quella del Sig. di Vauban.

Fortificazione di Manesson Mallet.

Sia un poligono regolare qualunque (TavVIII. ĥy. 6.) inferito in un circolo, per efempio, un efagono, di cui AB fia uno de' lati ; fi tireranno primieramente tutti i raggi obbliqui di quefto poligono, e fi prolungheramo indefinitamenre oltre agli angoli della circonferenza. Si dividerà in appreffo il lato AB in tre parti uguali. Si portera una di quefte parti da A in E, e da B in F ec, fopra il prolungamento de' raggi chbli. vederererede bliqui. Si prenderanno dopo questo le semi-gole AG, e BH ciascuna della quinta parte di AB. A' punti G e H si faranno col lato A B gli angoli del fianco BGI, GHM di 98. gradi s indi si tirerà con H e con E la linea di difesa EH, la quale taglierà GI in un punto L, che determinerà la lunghezza del fianco G.L. Si determinerà allo stello modo il fianco IIM, e si avrà la fronte AB fortificata, secondo il metodo dell' Autore de' Travanz de Mars.

Si prenderà per la scala il lato AB, che si supponerà di 100, pertiche. Il metodo di questo Autore è il medefimo pel pentagono e per glia!tri poligoni di un numero maggiore di lati. Egli è evidente per la sua costruzione, che le sue linee di difesa sono rasenti. Il medesimo Autore infegna parimenti la costruzione delle Cafemare, che sono sue proprie, e particolari . Ma in questo caso egli dà 120, pertiche al lato del fuo poligono. Queste cafemate fono composte di tre piazze, le quali occupano insieme la meta del fianco verso la cortina. Di queste piazze la più alta e la più rientrante nel bast:one è a livello del terrapieno del medefimo bastione. La seconda è più profondata, ed ha i due terzi della fua ampiezza nascosti all' inimico; l'ultima o la più bassa ha di lunghezza la metà incirca di quella del fianco. E coperta da un orecchione in linea retta, che fu chiamato spallamento. Cofiruisce ancora un cavaliere rotondo, o in forma di torre nel centro del suo bassione. La costruzione di Maneffon Mallet è una delle più perfette, che abbianti al giorno d'oggi; ed è poco diversa dal primo sistema del sig. di Vanban. Gli angoli del fianco di questo famoso ingegnere sono all' incirca di 200, gradi , e quelli di Maller di 98. Crede di effere il primo che gli abbia 1 CERCERCECEL filliti a questo numero, e di avere così corretta la troppo grande apertura di quelli del Come di Pagan. Per altro Mallet accoppiava come quello Conte la teoria alla pratica. Avea servito come Ingegnere in Portogallo; avea fatti parecchi affedi, e lavorato in molte Piazze; come Aronea, il castello di Ferreira , Extremos ec. nelle quali Piazze gli angoli del fianco fono di 98, gradi.

Fortificacione secondo il sistema del Sig. Marelciallo di Vauban.

Sia descritto un cerchio con un raggio qualunque A B (Tav. VIII. di Fortific, fig. 7.) nel quale s'inferiverà quel tal poligono, che si vorrà, per esempio, un esagono. Sopra il mezzo del lato & C s'innalzerà una perpendicolare I D, verso il centro del poligono, alla quale si darà l'octava parte del lato B C , se il poligono è un quadrato; la fettima , s'è un pentagono ; e la fefla , s'è un esagono , e un altre poligono di un numero maggiore di lati . Dall' estremità B e C del lato BC, e dal punto D si tireranno le linee di difeta B D , C D prolungate indefinitamente verso F, e verso E. Si prenderanno due settime parti del lato BC, e si porteranno da B in H. e da C in G sopra le linee di difesa; BH, e C G faranno le faccie de' femi-bastioni della fronte B C.

Per avere i fianchi fi collocherà una punta del compasso nel punto G, si aprirà il compasso fino che l' altra punta cada ful punto H, indi dal punto G come centro, e coll'intervallo G H fi descriverà un arco H E, il quale taglierà la linea di ditefa C E in E: confervando il compaffo la stessa apertura; si prenderà il punto H per centro, e fideferiveràl'arco GF, il quale taglie,

ra la linea di difefa BF in F. Effendo le linee di difefa terminate a queflo modo in E e in F, e le faccie in H, e in G, altro più non rella quattro punti con tre linee magittale, che unite quelli quattro punti con tre linee rette; cioè l'eftremità delle linee di difefa con FF, che farà la cortina, e l'eltremità delle faccie, e della cortina con HE, e GF, che fancie, e della cortina femiplationi BHE, CGF.

Se si fanno le medesime operazioni sopra tutti gli altri lati del poligono il tratto principale di

questo sistema sarà descritto.

Il Sig. di Fruben prende per la feala del fuo piano il lato BC del policono, cui egli fuppone fempre di 180 pertiche. Quindi la perpendicalar I D, che nel quadraco è dell'octava parte di BC e di 22 pertiche in quello polisono è di 25 nel pentagono, e di 30 nell'efagono e negli altri poligoni di un numero maggiore di lati. Rifipetto alle faccie, che fon fempre le due fertime parti di BC o di 180 pertiche, hanno 50 pertiche: Tai è la prima, e la più femplice equivatione del Sig. di Vauben.

Secondo sistema del medesimo.

Il fecondo fiftema del Sig. di Vanivan chiamni ordinariamente il fiftema di Lendan, perchè lo himello in ufo nella Ferrificazione di quefia (cità. Sia AB il lato di un elagona regolare (Tav. VIII. fg. 8.) fi fiupponera di 120, pertiche. Si prenderanno AM e to Marco di quattro pertiche, da punto la K. s'imalzeranno le perpendicolari M N, KF di fei pertiche. Dal punto N fi calera lopra il prolugamento del raggio obbliquo, oltre da A, la perpendicolare N T. Si fara TG uguale a TN, e fi

1 500

e si tirerà NG. Si tirerà parimenti FL e si avranno i piccioli semi-bassioni GNM, KFL, di cui AM, e KB sono le semi-gole MN, e FK i sanchi, e NG, e FL le faccie. Quelli piccioli bassioni chiamanti torri bassionate.

Per descrivere i bastioni distaccati dirimpetto alle torri bastionate, si condurrà dall'angolo della spalla N, e dall'angolo fiancato L della torre opposta la linea N.L. Si condurrà allo stello modo FG. Si prenderanno in appresso sopra AB, AC e BD del quarto di questo lato, cioè, di 30 pertiche; e da punti C e D s'innalzeranno iopra AB, e fuori del poligono le perpendicolari indefinite CQ e DP. Si prolungherà la capitale BL fuori della torre in guisa che LR sia di 29 pertiche. Si prenderà parimenti G I della medelima quantità . Fatto questo , dal punto M e dal punto R fi tirerà MR, e da K e I la linea KI. Queste linee taglieranno le perpendicolari DP, GO ne' punti P e Q. Si prenderanno DV, e CS ciascuna di una pertica, e si tireranno le linee PV, e QS, che termineranno in Ze in H, dove incontrano le linee ZLe FG. Si avranno allora i femibastionia staccati IQH', RPZ, de'quali IQ e PR faranno le faccie , e QH , e PZ i fianchi . Questi baltioni diffaccati chiamanfi contro guardie cagione della lore polizione di impetto alle torri baltionate Per fare il fosso delle torri bastionate si prende rà dal punto H fopra la linea H G HO di 10 pertiche; dall'angolo fiancato G, e coll'intervallo di fette pertiche si descriverà un arco dirimpetto all'angolo fiancato della torre ,e dal punto O si condurrà una tangente a questo arco, la quale determinerà il fosso della torre A ; si descriverà parimenti quello della torre B.

Il fosso delle contro-guardie si costruisce come

quello delle piazze ordinarie. Si avvertirà solamente di dargli 15 pertiche di larghezza dirimpetto agli angoli fiancati delle contro-guardie : si costruiscono in questo sistema delle tanaglie dinanzi alle cortine il loro lato interiore è preso

sopra la linea HZ.

Quanto alla mezza-luna , che copre la tana. glia, quella si costruisce dando 45 a 50 pertiche alla sua Gapitale , e livellando le sue faccie sopra quelle delle contro-guardie a 10 pertiche digli angoli della spalla. Si costruisce ancora un Ridotto nella mezza-luna ; la sua capitale è di 15 0 20 pertiche, e le sue faccie sono condorte parallelamente a quelle della mezza-luna, il terrapieno del corpo della piazza e quello delle contro guardie è di sei pertiche ; quello della mezza-lung di quattro, e quello del ridotto di tre, non compresa la grossezza del parapetto. Il parapetto delle torri bastionate e di puri mattoni . Ha nove piedi di groffezza . Quello dell'altre opere è per l'ordinario di tre pertiche. L' angolo fiancato delle torri bastionate è retto in titti i poligoni, eccettuato nel quadrato. Si determina in questo poligono coll'interfezione de' due archi descritti degli angoli della spalla presi per centri, e con un intervallo, o raggio di 12 pertiche.

La linea F G fa vedere, che il foldato, ch'è in F può difendere l'angolo fiancato G della torre GNM, e per confeguenza, che tutto il finco F R può difendere la faccia di quelta torre.

Si fa nell'interiore delle torri bastionate un fotterranco a volta, capace di refiftere alla bornba. Ne' fianchi delle torri, e nel fotterranco fi forano due cannoniere, le quali non fono niente Più alte che il livello dell' acqua del fosso. Il canone cellocato in quella parte non può efficer ne veduto, ne fuentato dall'inimico. I lotterranei delle torri britionate fervono in tempo diaffedire a mettere in ficuro dalle bombe le truppe, e le munizioni da guerra, e da bocca, e della piazza. Il terrapieno, o la parte fuperiore delle torri è elevato di 18 piedi fopra il livello della campagna. La muraglia delle contro-guardie è pia bella dia piedi.

Terzo sstema del Sig di Vanban, è della Fortificazione del nuovo Brisach.

Il terzo sistema del sig. Vanban non è che il fecondo da lui perfezionato nella Fortificazione del nuovo Brifach.

Sia per coltruirlo AB (Tav. VIII. fg. 9.) il late di un poligono, per efempio, di un ottogono. Queflo lato è fempre di 380 pertiche in tutti i poligoni.

Sopra il mezzo di AB, si innalzerà dentro a questo poligono una perpendicolare CD, alla quale si daranno 30, perciche , o la sesta parte di AB, Da'punti A e B, e dal punto Difitireranno le linee di difesa indefinite ADM, DL. Si porteranno fopra di queste linee , cioè da A in E, e da B in F 60 pertiche per le faccie delle controguardie. Si collocherà in appresso una punra del compasso nel punto E, e si, aprirà fino a tanto, che l'altra punta cada ful punto F; indi dal punto F preso per centro e coll' intervallo FE si descriverà un arco, il quale taglierà la linea di difesa BL in un punto qualunque; si prenderà sopra di questo arco EG di 22 pertiche, e dal punto G si tirerà in E la linea EG, che sarà il fianco della contro guardia. Si determinerà allo stesso modo il fianco FH; e poi si condurra

a linea GH, che si prolungherà d'ambe le parti ino all'incontro de' raggi obbliqui del poligono n S e in T. Si condurra RQ parallela a ST, e illa distanza di nove perciche, terminata parinenti d'ambe le parti da' raggi obbliqui del poligono. Questa linea sarà il lato interiore, sopra il quale saranno costruite le torri baltionate. Per costruire queste torri . si prenderanno le semi-gole OL e MR di sette pertiche; ne'punti M e L s'innalzeranno perpendicolarmente i fianchi delle torriva cui fi daranno cinque pertiche . Dall'estremità di questi fianchi si conduranno delle linee rette a' punti T e S; queste lince faranno le faccie delle torri bastionate. Si prolungheranno i fianchi delle torri di quattropertiche e tre piedi nella piazza, e si unira il prolungamento de' due fianchi di ciascuna torre con una linea retta, nel mezzo della quale fi lascierà un passaggio di 9 pledi per entrar nella torre. Ciò latto, fi prolungherà la perpendicolare CD verlo la piazza, o dal punto K; dov'ella; incontra il lato interiore QR fi prenderà RN di cinque pertiche. Da'punti L e M e dal punto N fi tireranno delle linee indefinite ML, L2 a' bunti z e 2. Si tirerà la linea 2, 1, che sarà la parte tientrante della cortina. MP e LZ faranno il ri, manente della cortina, o le sue parti avanzate; Zt. P 2 i fianchi di questa cortina . In questi fianchi confiste la diversità di questo sistema dall' antecedente. Servono ad accrescere la disesa delle faccie, e del fosso delle torri bastionare.

Il fosso delle torri si descrive in questo sistema come nel precedente. Così è pure della tanaglia, ch'è dirimpetto alla cortina, e del fosso delle

contro-guardie.

Il Sig. di Vaubani dà 55 pertiche alla capitale della mezza luna di questa terza costruzione, s

Control Dis

le faccie di essa sono livellate a 15, pertiche dagli angoli della spalla . Ogni mezza luna ha un ridotto, la cui capitale ha 23 pertiche, e le cui faccie fono parallele a quelle della mezza-luna. Le mi zze lune di questa Fortificazione fono ne'fianchi . Si costruiscono questi fianchi portando 10 pertiche fopra le faccie delle mezze-lune, dal punto dov'effe incontrano la contro fearpa della piazza, e sette pertiche da questo medesimo punto fopra la controscarpa o la semi-gola della mezza luna; la linea, che congiugne infieme il punto estremo delle 10 pertiche, e quello delle sette, è il fianco della mezza-luna. Si danno parimenti de'fianchi a'ridotti , portando allo stesso modo quattro pertiche sopra le loro faccie, etre pertiche fopra la contro-scarpa.

Il terrapieno della muraglià della Piazza, e quella delle contro guardie, è di fei pertiche, comprefavi la larghezza del zoccolo. Quello del le mezze lune di quattro, e quello del ritotti tre. Quanto al parapetto egli è di tri pertiche, eccettuato quello delle torri, ch' è di mattoni, ecc. e da ha piedi di groffezza, e è di

altezza.

Il terrapieno delle torti hilionate èclevato di 6 piedi fopta il livello della campagna; quello delle contro-guardie di 12, come pure quello delle cortine della Puzza. Il terrapieno della ranggia è a livello d.lla campagna. Quello del ridotto è elevato di 6 piedi, e quello della mezza luna parimenti di 6 piedi.

Le contro-guardie, le tanaclie, e le mêzzeune fono a mezza incamifciara. Neile parte dove termina l'inca nifciara, fi lafera uno fipazio di 20 piedi di largh'ezza; la muraglie è cinta di zolle di terra dal laro interiore dello fazzo finoalla parte fuperiore del parapetto. Sopra l'orlo efte.

yeleteleteleteleteleteletelet fleriore dello fpazio, ch'è tra il piede del terrapieno, e la fearpa della fosta si pianta una siepe viva, e dierro a questa siepe una fila di pali. affinche non fi poffa introdura facilmente dalla parte superiore dell'incamisciata nel fosso; e dal fosso non si possa senza ostacolo andare dall'orlo esteriore dello spazio anzidetto all'alto del parapetto. Si fanno de fotterranei nelle torri di quefto fiftema , come in quelle dell'antecedente , e ficcome hanno uno spazio più grande, così quefi fotterranei sono essi pure più grandi. Nel centro delle torri, e un poco fopra al livello del fosso, si forma un magazzino da polvere a volta, e capace di reggere alla bomba . Si costruiscono allato degli altri sotterranei lungo le faccie, e i fianchi della torre. Quelli de' fianchi hanno due cannoniere . Allato dell' angolo del fanco, vi tono delle porte false per comunicare colle controguardie. Il passaggio per entrare ne fotterranei delle torri è a piedi della muraglia dirimpetto al centro delle torri . E' a volta, ed ha 12. piedi di larghezza. Nel mezzo delle cortine, dove non ci fono porte, fi fa una falfa porta per comunicare colle tanaglie . Si scende ad estaper un sotterranco avolta. Si fanno parimenti de' sotterranei ne' fianchi della cortina, ciascuno de quali ha una Cannoniera. Lo che dà in questa parte del ricinto un fianco superiore, e un inferiore. Si coltruiscono ancora ne' fianchi delle controguardie di comunicazioni

lo de' mattoni delle incamifciate, e delle controfcarpe. Quelli che defiderano avere una più ampia e più minuta spiegazione di questo sistema Tom. VIII. K. pe-

fotterranee colle tanaglie. La fronte A B Tav. IX. fig. 4. rappresenta il piano de'diversi sotterranei, di cui abbiam ora parlato, come pur quel-

potranno consultare il VI. Libro della Science des

Quelto terzo fiftema del Sig. di Vauban, come anche il precedente, da una Fortificazione capace di una difesa maggiore che quelli innanzi espofti . Le sue contro guardie, che sono più grandi de baftioni ordinari, effendo diffaccate dalla Piazza , possono essere fostenute fino all' ultimo eftremo, fenza che ne possa quindi derivare alcun inconveniente per la Piazza; ma anno come quali tutte le Opere esteriori della Fortificazi ne molte difficolta per le comunicazioni . V'ha de ponti a filo di acqua lungo ciascuno de fianchi delle torri, che comunicano colle controguardie. Quefli ponti, che fono fenza fostegni a' lati, fi pelfono facilmente fallire di notte tempo quando l'inimico incalza, e costrigne a ritirarsi . Inoltre questa ritirata non può farsi che alla ssilata vale a dire lentamente, lo che espone quelli, che difendono le contro-guardie ad annegar-& ritirandoli , o a farfi far prigionieri . Ad onta tutta via di quello difetto , ch' è quali genesale nella Fortificazione moderna , non a può far a meno di convenire , che la Fortificazione di Landan e quella del Nuevo Brifach fono infinitamente più perfette che lealtre Fortificazioni ; ma fono anche di un affai maggiore dispendio , principalmente quella del Nuovo Brifach . Quell'oggetto, che merita grande attenzione, farà verifimilmente, che non fi fortifichino altre Piazze a quella maniera . Per altro quella Fortificazione con torri bastionate sembra che convenga alle Città , che sono dominate da una qualche eminenza , perchè quefte torri possono servire a schermirsi contro al vantaggio, che danno all'in. mico l'eminenze; ed, insatti la situazione di Newsparate and a series of the series of the

Bépre, fignoreggiato per ogni parte, fu quella che ha dato motivo al Sig. di praban d'inventarle è le furono più felicement e con e con più vantaggio che i fecondi ballioni del conte di Pagna, i quanta la la sig. di Panha pala la hanno peravventura data al Sig. di Panha pala

prima idea delle terri bastionate.

Offerviamo a questo proposito, che il Sig. 47 Vauban , di cui abbiam ora spiegate le costruzioni, non ha scritto cosa alcuna sopra la Fortificazione, e che perciò queste costruzioni fono state prese dall'opere di questo grand' nomo , il quale ha sempre detto e fatto vedere colla sua pratica s dice il Sig. di Fontenelle nel fuo elogio, ch'egli non aveva alcuna maniera particolare . ,, Ciafcuna Piaz-, za differente gliene fomministrava una nuova; , secondo le diverse circostanze della sua gran-" dezza , della fua fituazione, del fuo terreno. "Le arti più difficili , aggiugne sensatissi-,, mamente in questa occasione il celebre Istori-" co dell' Accademia, fon quelle, i cui oggetn ti variano, e sono cangianti; che non per-" moda, e facile applicazione di certe regole " fisse, le quali ricercano ad ogni momento i " ripieghi naturali ed improvvisi di un ingegno , felice, e pronto.

Questi ripieghi, o espedienti, che vogliana chiamarli si non quelli ci che particolarmente distinguono il metito di un buon ingegnere. Egil dee possibilità proprieta della Establicazione, capaticolari della Establicazione, capaticale con intelligenza per correggere in macamenti, e i difetti de' luoghi, che deve fortificare, caredergli ugualmente capaci di una

buona difefa.

Jeisterenterenter

Fortificazione del Barone di Cocher n .

Il Barone di Cubern , Generale di Artiglicria, Luogocennete Generale d'Infanteria, e Directore Generale delle Fartificazioni delle Provincie Unite, s'è renduto tanto llimbile per le fue grandi e profonde cognizioni nell' Arte di fortificare, che crediamo di non poter far a meno di dare una qualche idea delle fue Coltruzioni dopo quelle del Sig. di Vanban , di cui era contemporanco.

Egli propone tre differenti metodi, ma tutti per terreni poco clevati fopra il livello dell'acqua. Il primo per un terreno clevato 4 piedi fopra l'acqua; il fecondo per un terreno di 3; e il terzo per un terreno clevato in tempo di fate di 5 piedi fopra l'altezza dell'acqua: lo che fa vedere, che queflo Autore ha avuta ia confiderazione la natura del terreno delle Provincie Unite, il quale non ha che quefle elevazioni fopra l'acqua; e che perciò pofiono convenire particolarmente a'luoghi baffi, ed acquatici,

Costruzione del primo metodo di questo Autore.

r. Bifogna descrivere un cerchio, ed inscrivere in esso un esagono: indi tirare i raggi retti, ed obbliqui di questo poligono indefinitamente prolungati.

2. Fare una scala col [lato A B (Tav. IX. fig. 1. del poligono, che si suppone di 150 pertiche.

3. Prendere fopra i raggi obbliqui prolungati le capitali A C e B D di 75 pertiche, o della metà del lato del paligono.

Fa-

4. Fare le femi-gole A G , B H della quarta parte di A B, cioè , di 37 pertiche 3 piedi , e tirare in apprello le linee di difesa rasenti CH,

eDG. 5. Dall' angolo fiancato C e coll' interval-

lo della linea di difesa C H descrivete l' arco HF, che farà il fianco del femi-bastione DFH. Si avrà allo stesso modo l'altro fianco G E della fleffa fronte.

Per la Tanaglia , o Cortina baffa .

Da'punti Ge D presi per centro, e coll'intenvallo di 140 pertiche descrivete gli archi M K, e L I, i quali tagliano le linee di difesa; tirando in apprello le linee L N , e N M , si avrà la tanaglia, le cui faccie faranno determinate dopo la costruzione dell'orecchione.

Per l'Orecchione , o Bastione interiere .

Conducete M N parallela alla faccia D F del bastione, e alla distanza di 20 pertiche, e quattro piedi da quella linea; indi dall' angolo fiancato G del baltione oppollo , descrivete l' arco N S, lontano di 15 pertiche dal fianco H F 1 indi dal punto N, dove N M e ST s'incontrano, innalzate sopra NM la perpendicolare NOdi cinque pertiche. Conducete O P parallela a M N ; e lunga di otto pertiche ; dividete O P in due ugualmente in Q, ed innalzate Q T perpendicolare a P O; prolungata fino a tanto che incontri in T la faccia D F prolungata. Da P e da C angolo fiancato del bastione opposto, tirate P C, sopra la quale prendete P Y di 12 pertiche. Portate otto pertiche da T in G; e tirate GY. Dividete questa linea in due ugualmente in L;

innalzate L I perpendicolare a G Y, e G I perpondicolare a G T. Dal punto I, dove quefle due linee fi tagliano, e coll'intervallo I Go
I Y, deferivete l'arco G L Y, che farà il rotondamento dell'orecchione T G Y P Q.

Per la mezza-Luna .

Difegnate dall' orlo del fosso della Piazza parallelamente alle faccie de bassioni, e alla di-stanza di 24 pertiche. Prendete da una e dall'altra parte dell'angolo rientrante P della control-starpa le femi-sole P O, e P Q di 55 pertiche. Tirate O Q, e fate sopra questa linea un angolo O Q R di 55 gradi. Prolungate il Jato Q R di questo angolo, sino a tanto che incontri in R il raggio retto, prolungato del poligono; tirate R Q, ed avrete la mezza luna PQROP.

L'Autore costruisce un'altra mezza-luna in questa prima; e questa si fa conducendo alla dissanza di 20 pertiche e tre piedi dalla faccia della sua mezza-luna, e al di dentro, le parallele S T, e T V. Il fosso della mezza-luna ha 18 pertiche di larguezza.

Per la contro-guardia, o contro-faccia,

Tirate una linea X Y parallela alla controfearpa della faccia del battione, ethe ne fia lontana 27 piedi. Il fosso di quessa copera è parallelo alle suo faccie, ed ha 14 piedi di larghezza.

Per i cammini coperti, e piazze d'armi.

Conducete la strada coperta parallelamente ai fossi delle mezze-lune, e contro-guardie, e alla di-

distanza di 13 pertiche e un piede, compresivi due zoccoli , ciascuno di tre piedi , e la scarpa interiore del parapetto della strada coperta, ch'

è di un piede.

Per le Piazze d'armi bisogna prendere 25 pertiche da una parte e dall'altra degli angoli rientranti della strada coperta; per esempio A D, e A B di questa quantità, innalzire a' punti D e & le perpendicolari D C, B C di 30 pertiche, faranno le faccie delle Piazze d'armi. Nel centro di queste piazze v'è un ridotto, il quale fi cofiruirà in questa maniera .

Si prenderanno A E , e A F della medelima larghezza che la strada coperta, cioè, di 13 per-tiche e un piede. Da punti E e F si condur-ranno le linee E G, F G parallele a D C e fi avrà il ridotto A F, G E A, le cui faccie fe-

no GF, eGE.

Le gole de' ridotti delle Piazze d' armi fono coperte da due traverse. Per costruirle bisogna dividere lo spazio, o la parte della strada coperta , ch'è tra l'estremità della semi-gola del ridotto, e quella della Piazza d'armi in tre parti uguali ; e da due punti , che terminano la parte del mezzo, far cadere due perpendicolari fopra la contro-scarpa opposta alla gola del ridotto. Lo spazio compreto fra queste due perpendicolari darà la travería.

Tal è la costruzione generale del primo metodo del Sig. di Cochorn. Bisogna vedere nel suo Libro la spiegazione in particolare delle diverse opere, che coftruisce nel massiccio de pezzi della fua Fortificazione, cioè, i fuoi diversi fotterranei ec. Furono fatte tre edizioni di questa Opera, la quale contiene molte eccellenti offervazioni foora la Fertificatione.

Taleral alara altera

Fortificazione fecondo il metodo di Scheiter,

• Scheiteer,

Quefte Autore flabilifee tre forte di zweissazioni, la grande, la mezzana, e la picciola. Il lato efleriore della grande è di 200 pertiche, quello della mezzana di 10, e quello della picciola di 160. La linea di difesa nella grande è di 140 pertiche : di 130 nella mezzana, e tra 130 nella picciola, e fempre rasente. Tate le altre linee della Coltrazione di questo Autore cono fissa aduna medefima grandezza in utti i poligoni. Per fare questa costruzione basta conofere il late efleriore, la capitale, e l'angolo finanto; si compie dipoi facilmente tutto il refte. Nota aggiugneremo quì una Tavola, che darà queste cognizioni.

T A V O L A dills capitals, e degli angoli funcati di Sebestien.

POLIGONI IV	2	>	M	ΔП	VIII	×	×	×	XII	
Angoli fian. cati nelle 3 64 g. 76 g. 84 g.	648.	76 8.	% 48 9.		90 B. 95 B.	97 B.	99 B.	1018	101 g. 103 g.	
Capitale del.		46 pert. 49 pert. 51 pert. 52 pert. 54pert. 54pert. 55 pert. 55 pert.	Si pert-	52 pert.	54pert.	S4pert.3	Sopert.	54 Pert	55 pert.	
la mezzana	42 pert.	42 pert, 44pert." 46pert." 48pert. 51 pert. 51 pert. 52pert. ge pert. 55 pert.	46pert.	48pert.	SI pert.	sr pert.	Szpert.	4 pert.	55 pert.	
la picciola. 39 pert, 42pert. 42pert. 47 pert. 47pert. 47pert. 47pert. 48pert. 5 co pert. Copert.	39 pert.	4zpert.	42pert.	45 pert.	47 pert.	47pert.	48pert.	so pert.	Soperr.	

TARRESERVE SERVE

Questo Autore distacca i bastioni dalla cortina dietro alla quale fi forma una spezie di trincieramento iateriore.

Per dare un'idea più particolare della sua coftruzione fia supposto un occogono da fortificarle fecendo la fua grande Fortificazione , cioè , il cui lato esterno A B (Tav. IX. fg. 2.) è di 200 per, tiche.

Si prenderanno fopra i raggi le capitali A C, B D di 46 pertiche, si tirera in appresso il lato interno C D . Si prenderanno col compasso 140 pertiche per la grandezza della linea di difela; e mettendo una punta del compallo sopra l'angolo fiancato A, si descriverà coll'altra punta un arco, che taglierà il lato interno in E; fi prenderà dipoi G F uguale a E D, e si tirera da F, e da B la seconda linea di difesa F B . S' innalgeranno da punti E e F fopra le linee di difela A E, e F B le perpendicolari E L, F I, le quali incontrando le linee di difesa opposte, determineranno le faccie delle contro-guardie o de bastioni distaccati di Scheiteer .

Polungate in appresso le linee di disesa verso le Capitali, e prendete le parti EH, FP, di 16 pertiche, e dopo aver divise queste linee in due ugualmente, tirate i fianchi alti paralleli a'fianchi bassi. Fate lo stesso sopra gli altri lati . Prendete dipoi la distanza PO; e mettendo una punta del compasso così aperto nel punto P, descrivete un arco coll'altra punta, che taglia la capitale nel punto N; tirate in appresso NO e NP, e la contro-guardia farà compiuta.

Descrivete intorno alla contro guardia del lato della piazza un fosso largo 18 pertiche, che darà l'opera a fega RST; e siccome la scarpa di quelto follo farebbe un angolo sporgente verso il mezzo della cortina, Scheiter per correggere que-

1 2

fo inconveniente, vi costruisce un picciolo ba-

stione in questa maniera.

Dal pusto 3, dove le linee di difefa s'incontrano, egli cala la prependicolare 34 (Spra il lato interiore; porta da una patte e dall'altra del punto 3 le dilianze 4, 9 e 4, 6 uguali ciafemana 4, 3; in apprefio tira le faccie 5, 3 e 3, 6 di quelto balliono. I fanchi il conducono parallelamente alla perpendicolare 4, 3 fino a tanto che incontrino la parallela PF, e EH. Allora, fatto quelto, tirate la linea magifirale di una fronte di cuelto Autro:

Il fosso delle contro guardie si descrive prolungando le saccie di 20 pertiche come Z A in X, e tirando una linea da X all' angolo della

ipalla L ec.

Sopra l'angolo rientrante del fosso egli descrive una spezie di ridotto K, la cui capitale è di 16 pertiche: cigne le sue contro-guardie di falfe braghe, e tutto l'interno del suo ricinto a riferva delle faccie del picciolo bastione del mezzo delle cortine . Aggiugne alla strada coperta della Piazza un' anti-firada-coperta, coftruita a piedi della spianata del primo. Quantunque queflo sistema sia essenzialmente diverso da quello, che il Sig. di Vanban ha efeguito nel muouse rifach , s'è nulladimeno ritrovato un Autore , il quale ha pretefe, che questo Illustre ingegnere non fosse che il Copista di Scheiter nella Fortificazione di questa Città : ma il Sig. Abbate Deidier ha dimostrata l'ingiustizia di questa pretentione nel Libro intitolato Le Parfait ingenieur Francois. Finiremo quello Articolo con una spiegazione del fistema di Fortificazione del Sig. Blendel . Il nome , e la gran fama dell' Autore è il folo motivo, che c'induce a far questos imperocchè la grande (pefa, che ricerca non permerce

di penfare, che venga mai efeguito. Questa confiderazione farà che non entriamo in una minuta efpolizione di tutti i finoi difetti, contentandoli di offervarne i principali.

Fortificazione del Sig. Blondel.

Il Sie. Blondel fortifica di dentro come il Conte di Pagan; ma incomincia dall'angolo diminuito, cui egli trova levando un angolo retto, o 90 gradi dall'angolo del poligono ; ed aggiugendo fempre 15 gradi al terzo del rimanente. Ma questo angolo, fecondo questo principio, può ritrovarsi più facilmente fenza che fia d'uopo fapere l'angolo del poligono, cioè, dividendo 120 gradi pel numero de lati del poligono, e togliendo via sempre il quoziente di 45 gradi; ovvero ancora più facilmente, togliendo via da 45 gradi il terzo dell' angolo del centro. Quindi questo angolo diminuito fi troverà di 15 gradi nel quadrato, di 21 nel pentagono, di 25 nell'esagono, e crescerà appoco appoco negli altri poligoni fino alla linea retta, dove si ritroverà di 45 gradi.

Col mezzo di questo angolo a questo modo ritrovato, si conoscerà, che l'angolo del bassinon nel quadrato è di 60 gradi, nel pentagono di 66, nell'esagono di 70, e che erreice appoco appoco in tutti gli altri poligioni sino alla linca retta,

dov'è di 90 gradi.

L'angolo fiancante nel quadrato è di 150 gradi 133 nel pentagono, di 130 nell'elagono; e va feemando appoco appoco; in tutti gli altri poligoni fino allo linea retta, dov'è folo di 90 gradi.

Siccome l'Autore è perfuafo, che la linea di difesa non debba mai effer più grande chedi 140 pertiche, ne più picciola di 120 nelle Piazze che

ARE REPRESENTATION OF THE PROPERTY. chiamanfi reali, così egli ha per questa ragione due supposizioni, cui egli chiama ane maniere : la prima, ch'è la grande, fa il suo lato esteriore di 200 pertiche, in tutti i poligoni, lo che dà dappertutto 140 pertiche per la linea di difefa, fecondo la fua maniera generale di fortificare , ch'è di dare sette decime parti del lato esteriore alla linea di difesa, e la metà della tanaglia alla faccia . La feconda , e la picciola fa dappertutto il medefimo lato efferiore di 170 pertiche; il che dà un poco meno di 120 pertiche per la linea di difesa. Dentro a questi termini egli racchiude tutto quello, che si può fortificare, perchè una maggior ampiezza del lato elleriore rende la difesa inutile per la troppa gran lontananza de fianchi; ed una più picciola icema la lunghezza de fianchi , accrescendo inu-

tilmente il numero de'bastioni e la spesa.

Sia (Tav. IX. fig. 3.) AB il lato esterno di un esagono; sate a queste due estremità A B i due angoli diminuiti, ABC, BAC, ciascuno di 25 gradi, i quali debbone effere nell' efagono. colle due linee di difesa AG, BF , le quali termineranno ne' punti F, G, facendole ciascuna di sette decime parti del lato esterno AB; dividete le tanaglie AC, BC, ciascuna in due ugualmente ne'punti D, E, per aver le faccie AD, BE, e tirate i fianchi DF, EG colla cortina FG'. E' facile comprendere da questa figura quello, che l' Autore aggiugne alla fua Fortificazione per renderla di una buonissima disesa. Prende in primo luogo sopra i sianchi DF, EG le linee DH, EH ciascuna di 10 pertiche per la grandezza di ciascun orecchione quadrato, ed impiega il rimanente nel fianco coperto, cui ritira al di dentro di cinque o fei pertiche, e questo ritiramento gli terve per allengare le cortine ne bastioni de poliIgoni di molti lati, e per darne a quelli, che fono forra la linea retta, perchè non hanno punfore allo certina, o ne hanno pochiffima, si in quefe cafo ritira i fuoi fianchi di dentro fino a copertiche da ciafcun lato, a filme di avere una
cortina un poco più lunga di 20 perriche. Il ritiramento del fianco fi mifura fopra la lanea retta, tirata dal punto H all' angolo del baftione
empofto.

Egili fa, come il Conte di Pagan, tre battetie dentro alla cafamata, dando tre pertiche di larghezza a clifcun parapetto, e cinque ad ogni piatta-forma. Il piano della batteria baffà è fonpra al fondo del foffo da sove in 12 piedi quello della mezzana da 18 in 24 piedi, e quello della più alta, chè lo fteffo che l'alto della mura-

glia, di 27 in 36.

Queste tre batterie son terminate verso la femigola sopra la linea di difesaprolungata, e verfo l'orecchione sopra la linea ritirata dall'angolo del bastione opposto dall'estremità dei medesimo orecchione. Il parapetto della batteria baffa à alto da nove in 10 piedi , da fei in fette nella mezzana, e da tre e mezzo nella più altadelle cannoniere. Siccome resta molto vuoto fra le due piazze alte da ciascun lato di un bastione, così l' Autore aggiugne in questo spazio de' cavalieri , la cui figura è quale qul si vede , e ciascuno de quali sarà capace da ciascun lato perlomeno di 12 pezzi di cannone . Questi cavalieri , e le batterie si costruiranno colla terra , che si cava dal fosso generale, la cui larghezza è aguale alla lunghozza del fianco DF o EG; in guife che l'angolo della contro-scarpasi sa all' incirca nel mezzo del lato esteriore AB.

L'Autore fa una folida mezza luna, o controguardia alla punta di ciascun bassione, ch'è paraiAllel au le fue faccie di mattoni , e di calcina terreno e contro-minata dappertutto . La fua larghezza è di tre in quattro pertichein stat.

Tan la larghezza è di tre in quattro pertichein stat.

Tan larghezza è di tre in quattro pertichein stat.

Tan larghezza è di tre in quattro pertichein stat.

Tan l'an larghezza è quattro pertiche di largheza e di largheza e

gne dirimpetto all'angolo della controfcarpa un rivellino, la cui punta K fi trora per l'inferiori zione de due archi di cerchio, deferitti dagli angoli della figalla D E all'apertura della diffanza D E, e le cui faccie tendono a' due puni T, lontani dalle figalle D, E di fei pertiche, e di fermano lopra la linea della contrafcarpa coa-

tinuata.

Il foso di questo rivellino farà largo di no, pertiche, e perché sia ben disfo, l'Autore preade nella faccia del bassione oster al punto I, lo spazio, che lo può redere, il quale per considera guenza sarà parimenti di 10 pertiche, dove forma una batteria bassia di quatro in ciaque piedi, e un'altra di dentro dell'altezza di un parapetto della piazza. Il piano della batteria bassia farà al livello di quello della mezzana del sanco, vale a dire di 18 sia 14 piedi di altezza sopra il sondo del fosso.

Questo rivellino serve non folamente a coprire le spalle, e gli orecchioni di ogni bastione, ma ancoca a disendere il fosso della contro-guardia; perchè l'autore prende nella sua faccia tutto duello, e be può s'coprire questo fosso, dove sa duello, e come proposite questo fosso, dove sa due batterie, una alta, e l'altra bassa, nello stello modo che in quella delle faccie de bastioni. Non da terrapieno a questo rivellino, se non quanto è d'uopo pel rinculamento de pezzi di batteria, e lascia il resto del di dentro tutto vuoto per fare più facilmente delle contromine nella muraglia, e per togliere agl' inimici il mezzo di alloggiarvili dopo averla prefa.

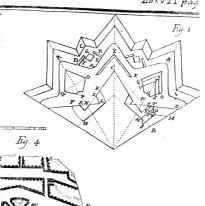
Oltreacciò l'autore aggiugne nel fuo fosso grande una cunetta, cui fa regnare tutto all'intorno, della larghezza di sette in otto pertiche per difendersi dall'insulvo che si può temere dalla parte de fianchi baffi , i quali fembrano di un facile accesso. Potrebbesi ancora fare una cunetta più stretta ne fosi dell' opere esteriori , se hanno otto o 10 pertiche di larghezza, e principalmente ne luoghi, dove si son fatte delle batterie baffe nelle faccie delle mezze lune, o rivellini .

Per fare, che le batterie di ogni bastione, che difendono il fosso del rivellino sien meglio coperte, l'Autore aggiugne nell'angolo della contro-scarpa del rivellino una lunetta LMNO, la cui figura è in lofagna, dando all'incirca 20 per-

tiche a ciascuno de' suoi lati ec.

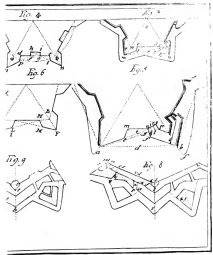
Quantunque questa maniera di fortificare sia molto bene inventata , nulladimeno obbliga ad una spesa troppo grande tante per la costruzione del fosto, cui l'autore è costretto a fare prodigiofamente largo e profondissimo , perchè possa somministrare terra per la muraglia , e per tutte le batterie de fianchi , e delle faccie de bastioni, quanto per la quantità delle munizioni . e de cannonieri , ed officiali di Artiglieria , di cui una Piazza fortificata in quella guifa effer dee provveduta, e dell'opere efteriori, che debbono effervi per coprire i fianchi, che fono trop. po elpofti. Inola

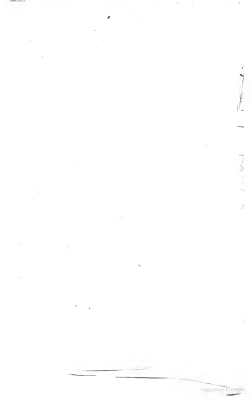
Tav. VII pag

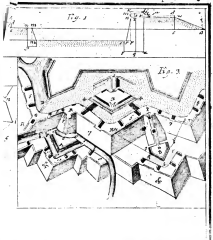






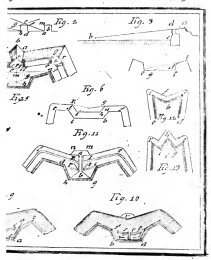






ecre

29 - 12 " Sign In.





Inoltre le quattro batterie del finneo fono tamo to lunghe, e tanto firetre, che l'inimico le può colmare di bombe in poco tempo; e rotte chele ha una volta col fuo cannone; gli poffono ferviere come di gradini per montare più facilmente all' affalto; Di più i cavalieri, che fono tra le due pazze alte del bafione, riempiono talmente que, lo bafione , ch' è difficile poter trincierarvifi in cafo di bifogno.

Potrebbonfi fare molte altre offervazioni fopra i diffetti di questa fortificazione; ma ci contenceremo di offervare, che se si dovesse foltanto aggrandire, e moltiplicare i luoghi, donde i baltioni possono trarre la loro difesa, sarebbe impossibile riuscir meglio di quello che ha fatto il Siz. Blondel : niuna cola può più abbagliare coloro che cercano l'aumentazione del fuoco, quanto vedere de' fianchi lunghi 50 od anche 70 pertiche, quattro batterie di quella lunghezza espofte ad una istessa faccia di bastione, e le due prime a tiro di moschetto. Ma se oltre questo ingrandimento de' fianchi fi ricerca ancora, che fieno in ficuro dalle batterie lontane, ciò non può farsi a buon prezzo servendosi de' mezzi, che fomministra il Sig. Blondel. Vedi Nouvelle maniere de fortifier les Places.

INVERNICIATORE.

L'inverniciatore è quegli, che compone la vernice, o quegli, che l'adopera.

La vernice è un liquore oliaginofo, lucente, e viscoso, di cui si servono i Pittori, gl'indoratoti, e moltissimi altri Artesici.

Si debbono diffinguere in generale due forte di vernici, le une, che chiamanfi vernici a fpitito di vino, o vernici afciutte, perchè fi afciu-Tom, VIII, gano

Land of Good

Wederleichereicher gano prontamente, e le altre che chiamansi vernici graffe. Le vernici a spirito di vino sono composte di materie refinose tenute in dissoluzione collo fpirito di vino. Quando fi applica quella vernice, lo spirito di vino svapora, e lascia le sostanze refinose sorto la forma di un intonaco risplendente come un vetro ; ma queste vernici fi feccano molto all' aria e fi fendono ; e crepano: inconveniente al quale non fono efposte le vernici graffe. Se ne fanno di queste vernici di moltissime spezie, le quali son tutte diverse per le diverse refine, che in esse si adoperano, e per le proporzioni di queste resine.

Le vernici graffe si fanno sciogliendo in oli col mezzo del fuoco i bitumi, o le refine, fopra le quali lo spirito di vino non può esercitare la sua azione; queste vernici non sono soggette ad esfere alterate dall' acqua ficcome lo fono le vernici fatte collo fpirito di vino , ma per lo più fono colorite, e più difficilmente si asciugano.

Alcuni Artefici son giunti a fare una vernice graffa trasparente di una somma bellezza che finifce di dare un grandiffimo luftro alle carrozze, e alle altre opere , su cui si distende , coprendo le pitture come di una spezie di vetro. Gli Specieri droghisti vendono sei sorte di vera

nici : cioè «

La vernice secca, o asciutta, la qual è olio di spigo, o lavanda, trementina fina, e sandraca liquefatte insieme.

La vernice bianca , detta anche comunemente vernice di Venezia, composta di olio di trementina, di trementina fina, e di massice.

La vernice di spirite di vine, la qual è fandraca Karabè bianca, gomma elemi e mastice mescolati, e liquefatti nello spirito di vino. La vernice derata fatta con olio di lino , fan-

drača, aloe, gomma gotta, e litargirio d

En vernice a branzo, nellà quale entrano la genna lacca, la colofonia, il maftice in lagrima, e lo fpirito di vino. Questa vernice si chiama anche vernice della China, ma assai impropriamente.

Finalmente la vernice comune la quale non & che trementina comune liquefatta con olio di

trementina .

Di tutte le dificenti spezie di vernici colorite, la vera vernice della China è senza contrasto la più bella, e la più stimata. Ha una durezza, uno splendore, e un lustro ammirabile: Di quiella vernice sono Intonacate le vaghe opere; che ci vengono dalla China.

Questa vernice non è una composizione, nè un secreto particolare, come su da molti creduto, ma è una resina che scola da un albero a un di-

presso come la trementina;

Si fanno a queño albero delle incisioni, fotto di ognuna delle quali fi metre un guscio di tellina di fiume per ricevere il liquore. L'estatsioni di quella vernice fono, per quanto dicono, velenose; quelli; che la travasino sono obbigati a cercare di fenafarne i vapori. Quando
la vernice forte dall' albero rassonia il superficie
prende tosto un color rosso; appoco appoco diventa nera.

I Chinesi distinguono molte sorte di vernice; che razgono i loro nomi da diversi luoghi dove si raccolgono. Quella, che chiamano Nien-ssi è la più pura, e la più bella; è nera, e rarissima. Hanno ancora un'altra vernice; che tira al

giallo .

Quando i Chinei vogliono fare la loro bella L 2 vera

· 0 - 1 C/N

vernice nera, fanno fraborare al Sole, per la merà incirca la loro vernice chiamata Nim-sh, e vi aggiungono fei groffi di fiele di porco per

ogni libbra di vernice.

Per inverniciare le opere comuni i Chinefi non vi mettono che due o tre firati; e in quello che vogliono render perfette ve ne mettono di più Quando la vernice è alciutta, vi fi dipinge quello, che fi vuole; e dopp, per meglio confervarla; e dare più luffro, è fiplendore, vi paffano fopra un altro leggiero fitato di vernice.

Quelta vernice prende ogni forta di colori, vi frammíchiano de Bori d' oro e d'a regento, vi fi dipingono uomini; montagne, palagi; infine tutro quello, che piace all' immaginazione. Si fanno con ella gubinetti, tavole, paraventi, cal. fe, forzieri. Effendo la refina, o la vera vernini ce della China raccolta, fi conferva per lo fipazio di venti anni, e più, fe fi cullodifee dentro ad un vaio ben chulto.

I Chinei quando ne vendono a' Forellieri hanno in collume di falificarla, melcolandovi degli altri olis lo che fa che in poco tempo fi guafla, ediventa inutile all'ufo, che vuol farfene.

Innazi di mettere quella vernice ful legno, i Chinefi tativotta, ma non fempre, vi danno una prima mano, come foglinno fare l'Pittori. Prendono a tal effetto dei fangue di porcello; e lo mefolano collà calcina viva in polvere: coptono il legno di quello mefouglio, e dipoi quando è afciutro, lo lifeiano e pulifeono colla pietra pomice. Ma per quel legni, fopra i quali non è meccellario mettere quella compolizione, vi danno una mano di olio, chiamato gigilii, che fi cappe refprefino da una femenza dell'infelionome; come in Europa fi fa dell'olio di femenza di lino; quell'olio ferre per le vivande alla China, no quell'olio ferre per le vivande alla China.

and effendovene di oliva. Quando quest' oliva è afciutto vi mettono la vernice. I Chinefi non adoperano vernu altro mezzo per pulirla, e liciaria, perchè questa ventue in ditende da fe , e la fuperficie rella ugualifitma; hanno foltanto i attenzione quand' è ben afciuttà di fropicciari-

la con un panno-lino.

Noi esportemo adello la maniera di comporte una vernice, che si guidica imitare quella della China. Si prendono due oncie di cera di Spagna polverizzara, e flacciata; si mette in un marraccio con quattro once di olto di trementina, e si da fu succe dolle, affinchè tutto si liquefaccia: se la cera è rossa, non bisogna aggiugnere che l'olio; e s' è oera, pisogna mescolarvi un po' di nero; quella vernice serve per la prima mano. Indi si prendono due oncie di aloe, e d'altrettanto di karabè, e si liquesti il tutto in un vaso di terra verniciato in dodici once di olto di lino fino a tanto che il mescuglio si unito ed incorporato.

Si fanno tante forte di vernici , che farebbe difficile farne un'esatta enumerazione.

LANAJUOLO. Vedi DRAPPIERE DI PANNI-LANI.

LAPIDARIO.

Il lapidario è l'Arrefice , che taglia le Pieter preziole. Si dà quello nome anche à Mercatanti che ne fan traffico, e alle perfone ; che n' hanno una perfetta cognizione . Noi abbiam detto qualche cofa di quell' Arte nell' Articolo INCISORE IN PIETRE FINE ; e ne parletemo più diffusamente all' Articolo PIETRE PRE-L 3 ZIO-

a secret of Con-

ZIOSE, al quale rimettiamo per ora i Lettori.

LATTAJO.

Noi non fapremmo con qual altro nome chiamare quegli Artefici, che lavorano nell'opere di Latta, o di ferro flagnato, e ne fanno piarti, lampane, lanterne, bacini ec.

E'stato parlato nell' Afticolo FERRAJO della maniera di fabbricare la Latta, e perciò noi ci ristrigneremo in questo a parlare del modo d' impiegarla.

La Latta si adopera o rozza quale arriva dalle Officine, dove si tabbrica, o pulita, secondo l'opere, a cui si destina. Si pulisce la Latta sopra una picciola incudine, chiamata 12/16, con diversi martelli d'ambi i lati. Questa operazione dà alla Latta lo splendore dell'argento.

Per fare un piatro di Latta, dopo averne dilegnata la forma, non di adoperano altri ftromenti che i martelli , di cui abbiamo parlato, per abbozzare, e perfezionar l' opera. Quanto ai pezzi di più parti , ficcome fono compolli in molte diverte maniere, ne daremo qui un efempio parlando di una fcattola quadrata di latta. Per fare una fcattola e ne taglia primiera-

mente il fondo della grandezza necellaria, a vertendo di lafciari due linee di più per formare un picciolo orio, o rilato, che deve effer lafatto fopra le bande, e l'eftremità della featiola. Si taglia la Latata con grofilo celoje, una delle cui branche è curva, e più corta che pon è l'altra.

Tagliato ch' è il fondo si tagliano le bande, e l'estremità sopra il quadrato del fondo; e si fa la stessa operazione pel coperchio. Quando tut-

KL-

Versierererere

tutti i pezzi , che debbono formare la fcattola, fono tagliati, si adattano prima al fondo e bade, e l'estremità, sopra le quali si distende, o si sipiana la picciola oriatura fatta nel fondo con un martello si legno ; indi si sidano totte que. Se parti insteme, e si forma nella ferratura del corpo della scatola un picciolo risto, o dorso, a el quale si inserisce un pezzo di fiso di acciaso, a el quale si inserisce un pezzo di siso di acciaso.

Finito il corpo della icattola, si fa il suo coperchio, e seguonsi le medesime operazioni, che

fi fono seguite pel corpo.

Nella composizione della saldatura del Lattajo entra dello stagno, del piombo, del sale ammoniaco, e dell'alume, il tutto liquesatto con pece, o con sevo.

Il ferro da faldare de' Lattai è un pezzo di rame adattato in una coda di ferro con un manico di legno; la fua lunghezza è da dodici fino a vent'otto a, e venti pollici.

LATTAJUOLA.

La Lattajuela è la Donna, che prepara il butiro, la erema, e il formaggio. L'Arte della Lattajuola è femplice del pari, che gli firomenti, che adopera; ma ricerca una fomma nettez-2a, e pulitezza.

Avendo noi parlato del Formaggio nel Tomo antecedente all' Articolo FORMAGGIAJO ci refta ora a parlare in questo del Butirro, e della Crema.

Pare che gli Antichi non abbiano avuto, che affai tardi cognizione del butirro. Omere, Terezio, Enripide, e gli altri Poeti non ne fanno menzione; benche parlino fpello del latte, e del formaggio. Aripterie, il quale ha raccolte molte cofe intorno al latte, e al formaggio nulla dice.

del butirro. Leggefi in Plinio, che il butirro era una vivanda dilicata prefio alle Nazioni barba-

e, e che distingueva i ricchi dai poveri.

I Romani facevano uso del butirro soltano come rimedio, e non mi come ciso, servino ollerra, che gli abitanti dell'Indie Oriental debono la coggizione del butirro agli Ollandes, che in Spagna al suo tempo nonsi adoperava che come medicamento contra le ulcere; e di aggiugne non esservi soltanti guardo si regargli con del butirro assi onte denti quanto stregargli con del butirro.

Climate Alefandrine offerva, che gli antichi Grilliani di Egitto bucciavano del buritro nelle loro lampane fopra gli altari, invece di ologgli Abiffini fecondo Gatiguse confervano ancora quella ufanza. Nelle Chiefe Romane era anticamente permello nelle felle di Natale Fervirfi di butirro invece di olio a cagione del grande confumamento che faceva di quello ultimo in altri

սն . Տ

Scockiò scriffe un groffissimo Volume de Butiro & aversione casei , dove tratta dell' origine , e de' fenomeni del butirro. Ha ricercato , le il butirro fosse noto al tempo di Abramo, e se questa the flata la vivanda, con cui ha trattati gli Angioli: esamina come si preparasse presso agli Sciti, e donde derivino i suoi differenti colori; infegna come se gli debba dare il suo color naturale, sbatterlo, falarlo, confervarlo ec. Quella parte del Suffolk in Inghilterra, che chiamafi l'alto Suffolk, è un terreno fertile, e doviziofo tutto impiegaro in Cascine; si dice, che dia il miglior butirro e forse il peggior formaggio d' Inghilterra: il butirro si mette in barili, o condito dentro a'bariletti, e venduto a Londra , ovvero anche spedito all' Indie Occidentali, donde i viaggiatori ci dicono, che fu qualche volta riportato ugualmente buono com'era quando partì.

In Barberia li fai il busirre mettendo il latte, o
o il cremore dentro ad una pelle di becco foi,
pefa da un lato all'altro della tenda, e battendolo uniformemente d'ambe le parti. Queflo movimento cagiona una pronta feparazione delle

parti untuofe . Viaggi di Shavu pag. 241.

Nelle nostre Campagne il butirrosi sa nel modo seguente. La Lattajuola mugne il latte delle Vacche, comprimendo le loro mammelle tra le fue dita. Riceve questo latte dentro ad una secchia nettissima, e lo porta alla Cascina, in catini , o in altri vali . La Cafcina dev' effere fituata vicina alla Cucina, dee avere un lato fresco, e non esposto al sole; fatta a volta, se si può, spaziosa, e tenuta con molta nettezza, tutti i passi e le aperture di essa esser debbono interdette a'gatti. Evvi tutto all'intorno un banchetto di pietra alto a fegno, che fi possa appoggiarvili, fopra, fu del quale fono disposti tutti i vali , o i catini ; il meglio è , che fianvi nella lunghezza di quelto banchetto delle scanalature , le quali conducano ne mastelli il liquore sierioso, che (cola da formaggi.

Quando il latte munto è raffreddato, e tipotito, il cremore o il fiore fopranuora; allora la Lattajuola lo leva via di mano im mano da tutti e tatini con un largo cucchiajo netto, e pulito, e lo mette dentro ad un vafo fino a tano che n'abbia adunata una quantità fufficiente, va roglia adoperatio. Quando vuol fare il surirra getta del cremore nel Burchistra ch' è un vafo di legno, fatto di doghe più directo in alto che abbalfo, e nel quale fi sbatte il fore del latteper trarne il buttiro. Vidi Tuoula XI. fg. 12.

L'apertura del Burchiesto si copre con una spezie di tagliere trasorato, che vi s' incastra, e

pel buco del quale passa un lungo battone, che lerve di manico alla rizzala come si vede nella fig. 3. Questo regliere impedice al cremore di fal-

tar in aria quando fi shatte.

La rizzola è una piastra di legno, grossa all'incirca un pollice, con molti buchi, ed unita all' estremità di un lungo altone. I buchi fervono a dar passaggio al latte di butirro, eioè, alle patti butirrole, od oleose, le quali si adunano, e si raccolgono per formare il butirro, quando si sbatte

il cremore innalzando, e abbassando.

Nella maggior parte delle Cascine, dove si fa molto butirre fi adopera il Burchietto fiammingo, il quale riesce men faticolo. Questo ha la forma di una botticella collocata per lungo s è traversata al di dentro in tutta la fua lunghezza da un pezza di legno , il quale può effer posto in movimento col mezzo di una manetta a braccio . A questo pezzo di legno ch' è dentro alla botticella, ne iono attaccati degli altri per prefentare una maggior superficie; fopra alla botticella v'è una larga apertura per mettervi dentro il cremore, e trarne fuori il butirro. Vedi fig. 6. 4. 5. 7. Si fa muovere la manetta per di fuori ; incontanente i pezzi di legno, che percuotono ad ogni momento il cremore, ne fanno uscire tutta la parte sierosa, e il butirrosi unisce, e si raccoglie.

Cavaníi per l'ordinario da dieci libbre di lacte tre libbre di butiro. Il freddo troppo grande del pari che il gran calore impedicono al butinro di condenfarie dei rappigliarii. Nel primo cafo bifogna batterlo vicino al fisoco : e nel fecondo mettere di tratto in tratto il Burchinto nell'acqua frefca, ovvero mugnere una vacca, e gettare una giulla quantità del fuo latte caldo denta re una giulla quantità del fuo latte caldo di latto.

Meialaiaiaiaiaiaiaiaiai^k

re con acqua, fi racchiude in un luogo netto, e fresco.

Il butirro del Mese di Maggio è il più simato, e il migliore; e dopo a questo vien quello, che si sa nella State.

Quello che si sa sul principio dell' Autumo è men buono de'due primi; ma è migliore di quello, che si sa più tardi. Bisogna seglierlo di un odore, e di un sapor dolce: quanto al colore dev'ester giallo, ma di un giallo che non sia carico, e sosco.

Vi fono due forre di butirro; il falato, e il victoro, cotto. Per falare il butirro, prendetene due libbre per volta; flendetelo con un cilindro, o curlo forra una tavola pulita, e netta; afferestelo di fale ben tritato; addoppiatelo per tre o quattro volte; difiendetelo di unovo; falatelo un altra volta; ed impafatelo; dopo (gocciolatelo, e le vi fembra falato a fufficienza, prendete un vafo, di pietra, copritene il fondo di fale, metteceo; destro il voltro butirra; e dividete il vafo con un'altra mano di fale; ovveto fatte una falamoja con fale dificiolto nell'acqua, e verfactal fopra; innuovate di tratto in tratto questa falamoja; mettete fopra a questa falamoja seluni doppi di carta, e riponete il vofica vafo in un luogo frefeo.

Per far cuocere il butirroè d'uopo metterlo in una caldaja sopra un suoco chiaro, e moderato; sirlo bolire fino a tanto che sia bene disciolto, e liquestro: schiumario, e versarlo dentro a valuda si petra. Si conserverà per due anni intieri, benchè non vi si abbia posso sale.

Quando la Lattajuola vuol preparare del latte fistiuto, o lattemele, ovvero, come volgarmente qui da noi fi dice, del latte alla Milanefe, prende della crema, vi mette del zucchero in pol ve-

re, un pizzico di gomma adraganto polveritzata, un pò di acqua di fior di araccio, e in appreffo fbatte la crema con un maflo di piccioli vinchi bianchi. L'aria è interpone tra la crema agitata, e la riduce in una mafla leggieriffima; a che fi difpone in piramide, e di cui fi può dar rifalto al gufto e all'eleganza, feminandovi fopra de zuccheriori, ed oriandola di pezzetti di cedri verdi coufettati, e di conferve di diverficolori.

S P I E G A Z I O N E DELLA TAVOLA XI.

DELLA LATTAJUOLA.

La vignetta rapprefenta l'interno d'una Cafeina: ella dee effere alcuni piedi più basilà edi pian terreno. Le tavole fono di pietra, ed hanno tre feanalature, per le quali le feriolità del latte feolano negli acquai, che fono di fotro.

Fig. 1. donna , che batte il burro nel Bur-

- 2 Gabbia, sopra le divisioni della quale si mettono a sgocciolare i formaggi.
 - 3 Burchietto fiamingo.
 - A Albero del Burchietto.
 - 6 Caffa o corpo del Burchietto.
- 3 Rizzela di un Burchietto di majolica: il baflone traversa una spezie di tagliere di legno, o di majolica, che serve di coperchio al Burchietto. 9 Burchietto di majolica.
- to Cannicchio. Ve n' ha di diverse grandezze, e figure.
- 11 Rizzola del Burchietto di legno. Il bastone traversa una tavola circolare, che serve di coperchio al Burchietto.

12 Bur-

Veleteleteleteleteletelete 12 Burchietto di legno, che si adopera nella prima figura della vignetta.

LEGATORE DI LIBRI.

L'Arte del Legatore di Libri quale si esercita oggidì, non dee la sua origine, che alla scoperta della carta, e della stampa; imperocchè per lo innanzi non fi faceva, che ravvolgere la pergamena e le foglie, o correccie, fopra le quali erano scritti i libri. Vedi gli Articoli LIBRA-JO, STAMPATORE, c CARTOLAJO.

Il Legatore riceve i libri in fogli, o fciolti, oslegati quali escono da' torchi degli Stampatori i ma è d'uopo aver attenzione di non darglieli . se non allora che la stampa è asciutta a sufficienzi, altrimenti macolano, cioè s'imbrattano, e fi lordano per l'effetto del martello, e del tor-

chio.

Il primo lavoro, che si fa dal Legatore, si è la piegatura. Questa consiste nel piegare i fogli di cialcun libro fecondo la fua forma, o grandezza; il foglio della forma, che si chiama in folio, si piega in due, e contiene quattro pagine ; quella dell'in quarte fi piega in quattro , e contiene otto p gine; quella dell'in ottave in otto, e contiene sedici pagine, e così di mano in mano fino alle più picciole forme che fono per l'ordinario l' in venti-quattro, o l' in trenta-due . Per fare questa piega ura più pulitamente, e più facilmente si adopera il piegatoto, ch'è una lamina o fecca di boffo, o di avorio rotondata nelle fue estremità, ed allotigliata negli orli.

Questi fogli, piegati che (ono, formano altrettanti quaderni, che si mettono gli uni sopra degli

gli altri in quel medefimo ordine, che debbono avere nel libro. Questa disposizione riesce oltremodo facile merce da richiami, e delle fegnamere, che gli Stampatori hanno la diligenza di met-

tere a piedi di clascun foglio.

Il richiamo è una parola, che si trova stampata fuori di linea, a piedi dell' ultima pagina di ciascun foglio o quaderno, e ch'è la repetizione, o piuttosto l'annunzio o indizio della parola , dalla quale incomincia il quaderno feguente. La segnatura al contrario si trova a piedi de' primi fogli de quaderni, e si marca, o distingue con lettere iniziali, le quali cambiano ad ogni quaderno , e seguono l'ordine dell' alsabetto . Sopra il primo foglio del primo quaderno v'è per fegnatura A, fopra il secondo foglio di quefto medefimo quaderno Aij, or fopra il terzo foglio Aiij o ec. Soprail primo foglio del secondo quaderno la fegnatura è B, fopra il fecondo Bij, ez e così di mano in mano; di quaderno in quaderno fino al Z, ch' è l'ultima lettera dell' Alfabetto. Dopo questo si trova sul quaderno seguente Aa , lo che chiamafi feconda fegnatura : questo secondo Alfabetto continua così con lettere doppie, e quando è finito fe ne trova un terzo fegnato Asa, il che chiamafi terza fegnatura , e così fucceffivamente fino alla quarta , quinta, o festa fegnatura, fe l'ampiezza dell' Opera lo ricerca.

Quando i fogli sono stati piegati, e dispositi per ordine di segnatura gli uni sopra degli altri, il Legatore per iare, che occupino men di luogo nella legatura; gli batte sopra una pietra con un martello, la cui tella di grossi, e molto liscia, e di uguale. Di la passino in mano delle suttirizi, le quali vi attaccano i servi, o i legacsi: questi mervi sono pezzi di spago collocati

value et a let a l

di tratto in tratto sul dosso del libro, e a quali sono attaccati i fogli con un filo, che passa nel mezzo del quaderno, e che fa un giro fopra ogni nervo. Quelta operazione si sa col mezzo di un unitoji, a cui fon tesi gli spashi, o i nervi, espra del quale si applicano i fogli per cucirgli; le disnaze, che trovansi tra i nervi, chiamansi nervature.

Cacito ch'è il libro, il Legacore lo mette tramezzo a due tavole nel torchio da rizgliare, o indare, e taglia ugualmente l'eltremità de fogli, eccetto che dalla parte dei doffo, con uno finmento, ch'egli chiama editelle, o ferro datorlare: a mifura che i ritagli fi difaccano, cadonio una fepeie di forziere, o cofano di legno d'è a piedi del torchio, e che chiamafi il saf-

I tre lati del libro fopra i quali il ferro de tondare ha efercitata la fua azione, chiamanfi la iefa. Quando questa è compiuta, si prendono de' urtoni di conveniente grandezza, e dopo avergli battuti fopra la pietra per dar loro maggior confiftenza , o fermezza , fe ne attacca uno da ciascun lato del libro, col mezzo de' nervi, di cui si fa passare ciascun capo per tre buchi fatti in triangolo fopra l'orlo del cartone; questa opetazione chiamali paffare o mettere in cartone ; in apprello f rabbaffa, o fi fquadra il tartone, vale a dire, fi taglia tutto all' intorno ad una certa diffanza dalla testa del libro , a cui dopo si sovrappone della pergamena, che vi fi attacca con colla di farina di fotto, e si fortifica con una mano di colla forte di fopra : questa operazione chiamali paffare o mettere in pergamena.

Quand'è fatta, si acconcia il libro: lo checonsse nell'attaccare alle due estremità sulla testa, è vicinissimo al dosso un picciolo retolo di carta orasto di filo, o di feta di diverfi colori, overo anche d'oro, e d'argento. Queflo picciolo ratolo, che chiamai capitelle o girella fetvirà a tener ferma la pelle, o il drappo, di cui fi coprità il libro, e che in queflo tito non è appogaisto al cartone, e faira nell'infello tempo un picciolo oranmento. Su queflo capitello fi attaca anche il picciolo naftro, che chiamafi evadila.

In fine avanti di coprire il libro fe gli Ianuo due lavori : uno fichiama franner il libro pli soppa , e conifie nell'appinanre alcun poco i quattro angoli del cartone al di dentro , e verio il dollo del libro per fare che fi apra più facilmente : l'aitro conifie nel dipignere la tella di quel colore, che fi vuole, e nell'indoraria, fe v'è occarione di farlo. Noi fipigneremo adeflo in qual modo fi fa quefla indoratura.

Per indorare un libro fopora la tefla , fia che

quefta tella in dipinta, o non lo sia, si metre primeramene nel torchio tra due tavole, dov'è fortemente litetto, e serato, e in appresso si applica sopra questa tella dell'albume, o chiara di uvo, che vi si distende sora con un pennello. Quando l'albume è ben dirello, si raschia tella per lisciaria perfettamente, e toglice via tutte le inuguaglianze, che restano talvolta dopo la ritagliatura, e in appressi ovi si applica una composizione simile a quella, di cuisi servono si indoratori a tempera; quand'è balsevolmente afziutta, si lustra con albume di uvovo sbattutor, e in sine si meteono sopra la testa le fossile d'emetono sopra la testa se sopra della supressa della s

oro, e vi fi attaccano col mizzo di una feoppetta di pelo: dopo quello fenza levare il libro dal torchio fi fa afciugare la tellà al fuoco, e per ultimo fe gli dà il luftro col mezzo di un brunitojo. Il libro è allora in grado di ticevere la coper-

Il libro e allora in grado di ricevere la coper-

-11 -11/1/2010

New Service Company

ta, che se gli dellina: s'è di marocchino, o di pergamena fina, il Legatore innanzi d'incollarla ful libro, non ha a fare altro lavoro che quello di tagliarla di una convenente grandezza, e
pi di fransarla, cioè di affortigliarla singli orli da
quellaparte, che deve applicaria siugli orli da
quellaparte, che deve applicaria siugli orli da
orata di quello Calzola la mina più piatra, e può
si fa con un coltello colla lamina più piatra, e può
sorta di quello de Calzola; e che chiamati coltelloda fransars. Se per contrario la pelle, di cui vuolfi
coprire il Libro, è un cuojo di vietlo, faccome
avviene il più delle volte, il Legatore ha a farte intorno molti lavori i annazi di adoperarla.

Per dare a queste pelli tutta l'uguaglianza e tutta la pulitura, che si ricerca, la prima cosa che fa il Legatore, si è, imbeverle bene di acquas indi le mette sopra il cavalletto , e le raschia con un coltello di ferro con due manichi di legno, e il cui taglio è alquanto ottufo. Quando la pelle è divenuta uguale, e difeia mercè di quella operazione, il Legatore, non aspettando, che sia del tutto asciutta , la taglia con forbici grandi in quadri di quella grandezza, che ficonviene per i libri, che dee coprire; prende uno di questi quadri, e dopo averlo bagnato con colla diamido, lo applica, e lo diftende fopra i lati esteriori del cartone; indi apre ed incava la pelle ne' quattro angoli del cartone, e la piega di dentro-Per gli orii, i quali perchè più comodamente si applichino fono stati, come abbiam detto, affottigliati.

Dopo quefto îi faffila îi libro; operazione, che ha prefo îi fuo nome dallo fipago da fiaffile, che fi adopera per ferrarlo fortemente tra due tavole, chiamate per quefta ragione tavole da fiaffilare.

L'oggetto di questa operazione si è di fare che la coperta si applichi intimamente sopra tut-Tom, VIII. M tè

/ Son

te le parti del Libro; è d'uopo fopra ogni altra cofa ulare molta diligenza, ed attenzione per fare che lo spago si avvicini quanto è mai possibile ad ogni nervo, affine di formarbene le nervature. Il Legatore st serve di una tenagliuzza di ferro per applicare esattamente lo spano contra il nervo ; e la fua mano effer dee guernita di un pezzo di cuojo per poter tirar fortemente questo spago senza offendere e ferire la mano. Il Libro staffilato si mette al fuoco, e poi nel torchio per un certo tempo; si batte un' altra volta per la parte piana col martello , s' incollano le guardie, le quali sono pezzetti di pergamena potti da ciascun lato de capitelli o gitelli che s' incollano ful cartone, e in fine sopra delle guardie s' incolla un pezzo di carta dipinta a marmo, o indorata.

Se si vuole dipignere a foggia di marmo la coperta, quella operazione si fa con una scoppettina bagnata nell'inchiostro; e con questa si danno de'tocchi vaghi e variati per imitare le vene del marmo. Talvolta non fi fa che seminare delle picciole macchie fopra la coperta ; battendo leggermente il manico della scoppetta sopra un baftone che si tiene colla mano finistra.

Asciutto ch' è il colore, se gli da per due volte l'allume di uovo, e poi si lustra lisciando la coperta col ferro da pulire, che si vi fa pasfar fopra caldo . Questo strumento è di ferro li-fcio, e pulito, ed ha un manico di legno : si fa la stessa operazione sopra la testa del libro, quando è stata soltanto dipinta senza indoratura . Per i Libri in marocchino, non v'è altra differenza da osservare per coprire, se non d'incollare men grafio, perchè se la colla penetrafie il marocchino, e giugnesse ad umettarne la superficie, ne guasterebbe il colore.

Per coprire in Igrì o in zigino; fi scarna la pelle più scrite ch' possibile; cd essendo poco arrendevole fi ammolla nell'acqua tiepida: s'incolla questa pelle sopra il cartone con colla di onido, o di farina; e si usta grande attenzione di non guastare il grande altenzione di non guastare il grande altenzione di non guastare il grande altenzione di oni proprie si facca; si annera con un melcuglio di galla, e di vitriolo verde per tre o quattro riprefe i fi lacia acciuzare, e si stropica e si frega fortemente con una scopetta durissima, e dopo avervi dati sopra alcuni tratti di cera bianca, si sfrega di bel nuo- no sino a che la coperta si aben lustrata:

Le arme o infegne di Famiglia, i fiori, i fiietti ed altri ornamenti di indoratura, che fi mettono fopra la coperta del libri, fi fanno con iltrumenti chiamati picciali ferri, intagliati di rilleva, e che fono di due forre: gli uni, che fervono per le lettree; i punti, le rofe; ji fori eci fono in forma di punzoni, e fanno la loro impornta appogiandoli piatti. Gli altri, che fervono per i filetti, le ricamature, i merli ec, fono piccioli cilindri, che girano intorno ad un affe di ferro; montato tra due rami i o branche parimenti di ferro, che fi avvicinano in alto e fono incaltrate in un manico di legnosi quefli cilindri fanno la loro impronta facendogli (correree cella mano defira lungo una regola di ferro; che fi tiere colla finifira.

Per indorare sia co'punzoni, o co'cilindri, si comincia dal pulir leggermente coll'albume di uovo il luogo, che vuolsi indorare; quando l' albume è secco per metà, si applicano le foglie d'oro tagliate della necessaria grandezza; e poi vi si fanno passar sopra i ferri, che si sono ficaldari al grado che conviene. Co'punzoni si setanno i titoli de' Libri nella seconda nervatura. contando dall'alto, e i numeri de' Tomi nella nervatura di fotto . Se i libri sono legati in vitello, questi titoli, e questi numeri si met-

in vitello, quefi titoli, e quefi numeri fi mettono per l'ordinario sopra pezzi di marocchino incollati nelle nervature, di cui abbiamora parlata, e molti usano di sar questo anche ne Libri legati in pergamena. L'Arte della Legatura de libri è tanto antica

quanto quella della stampa.

LEGNAJUOLO, · FALEGNAME.

Il Legnajuolo è l' Artefice, che ha diritto di fare da per se, o di far eseguire tutte le opere in legno ch' entrano nella costruzione, e nella decorazione degli edifici.

Vi (non due sorte di Legnajuoli: gli uni chiamanfi volgarmente Legnajuoli da gress, e gli altri Legnajuoli da gress, e gli altri Legnajuoli da fartile. I primi non lavorano, che groffico legname inferviente alle fabbriche, difigroffico colla scure, e preparato colla sgubia; i fecondi non lavorano che in legni divisi in tavole, o in altri somiglianti pezzi di mediocre groficzaza lificiandoli, e pulendogli con diverse piale, e daltri strumenti. Noi parleremo degli uni e degli altri separatmente in questo Articolo.

Del Leguajuelo da groffe.

Di tutte le diverse cossituationi degli edisse; quelle di legno sono le più antiche, perchè la loro origine risse fino a quella del Mondo. I primi uomini ignorado i resori, che la terra racchiudeva nel suo seno, e conoscendo foltanto le sue estera produzioni, tagliarono de' legni selle foreste per fabbricare le loro prime cappanne, e in appresso se me serviziono per fare del-

delle fabbriche più confiderabili , e più gran-

Quell' Arte del Legasjuolo da groffo è fommamente utile; particolarmente in que Paefi, dove non v' è l'ufo di fabricare a volta le flanze degli appartamenti. Col mezzo parimenti di quell' Arte ii coltruifono macchine atte ad innalezre grandifimi pefi, fi erigono ponti, argini, foftegni, ec:

Tutti i legni non son buoni per questi lavori: la quercia è quella che s'impiega più volontieri essendo questa spezie di legno più duro e mea fragile; e men soggetto a rompersi di ogni altro.

Dee aversi attenzione alla qualità del terreno; non è cosa indisferente, che l'albero, che vuos porsi in opera, sia cresciuto in un terreno pietroso, sabbionoso, paludoso, o in terre grasse, e forti.

Quello, che viene in un luogo baffo; e nello fieffo tempo acquatico o paludofo è pià tenero. Contiene in fe troppe parti acquafe, che fvapotano facilmente, e portano via feco i fali, e i zolfi, cui hanno di già inflacchiti ffemperandogli ecolla loro abbondanza.

Quelli che crescono in un terreno arido, e fassos sono per l'ordinario duri, edi ottima riuciria. Questi sono i veri legni per igrossi lavori di Legnajuolo, e si conoscono segandogli ad un colore uguale, grigio, e senza veruna macchia.

Rispetto a quelli, che sono allevati e nodetti in terre grasse, o sorti, o sabbionose, parrecia pano di ambidue le qualità di debolezza, o di forza, secondo che queste terre si accostano pià o meno all'una, o all'altra natura.

I Legni, che vengono nell' interno de' boschi sono inseriori a quelli, che crescono sulle rive; M a gli Nacional Carried Carried National Carried Carr gli ultimi partecipano meglio dell' influenze dell'

aria, che sempre si rinnuova in questi fiti.

La quercia cresce con vigore per lo spazio di cento anni. Non cresce quasi più ne' cento anni feguenti, e dopo deteriora. Anzi v'ha de'terreni, dove questi alberi più non crescono, e dove cominciano a coronarfi all'età di cento anni. L' età per tanto più favorevole pel taglio delle quercie destinate a formare groffi pezzi, è comunemente da cento e venti anni fino a sessanta, e per i lavori ordinari da feffanta fino a dugento.

Quanto al tempo opportuno e proprio pel taglio degli alberi egli è certo, che tutte le flagioni dell'anno non fono indifferenti.

La troppo grande abbondanza di fucchio è pericolofa; fe fi taglia l'albero in un tempo, in cui tutti i liquori fono esaltati verso le partifuperiori, fono in copia troppo grande, e possono cagionare una dannosa fermentazione. In Magcio, e in Agosto particolarmente regna questo esaltamento del succhio, e il suo flusso abbondante.

Avvi un rimedio contra la troppo grande abbondanza di fucchio, che può effere reflata nel legno, e questo si è metterlo all'acqua innanzi di adoperarlo. Dee tuttavia offervarfi di non lafciarlo dentro all'acqua troppo tempo. Lo spazio di sei settimane è il termine più lungo.

La fine di Dicembre, etutto il mese di Gennajo fono i tempi più opportuni pel taglio, ed ancora è d'uopo aver riguardo alla temperatura della stagione e alla grossezza, e durezza degli alberi .

La quercia è il legno più acconcio di ogni altro per i groffi lavori di legname, ma fi adopera anche il castagno, e talvolta l'abete . Il legname della maggior parte degli edifizi antichi

à di legno di caftagno: l'abete ferve principalmente a fare i travi per foltenere i fola: Illegno per le opere groffe dev' effer tagliato lungo tempo innani di effere polto inopera; alerimenti è foggetto a fendersi e a spaccassi; è d'uopo che sia di buona qualità, bene squastrato, ben dritto, in guisa che visia poco legno falso sopratanogli; o fissoli:

Tra i diverti pezzi di legname, ch' entrano nella costruzione di un edifizio, quelli di un col-

mo fono i più effenziali.

Il pezzo principale di un colmo èquello, che chiamfi la catera; gli altri fono i due bicantieri, quel pezzo che traverfa, e lega le due parti oppofte, quello, che fi mette nel mezzo della carena; i due altri, che fostengono l'arco, quelli, che fostengono i cavroni, quelli, che chiamanfi piate-forme, e la cima.

Tutte queste differenti parti si lavorano colla scure, colla sgubia, colla sega, ed altristromenti, e si uniscono insieme, o con arpioni, ovve-

ro incastrandogli gli uni negli altri.

La scure è uno strumento di ferro acciajato, piatto, e tagliente. La fgubia è uno strumento semplice che confifte foltanto in una stanga di ferro ben acciajato di quattro piedi all'incirca di lunghezza, e di due o tre linee di groffezza. Le fue due estremità sono taglienti, ma fatte in diversa maniera, essendo l'una piatta, e quadra e della figura di uno scarpello grande, ed affilato allo stesso modo , e l'altra è più grossa , e men larga e rassomiglia molto a quello strumento, che i Legnajuoli da fottile chiamano un becco d' asino. Nel mezzo dello strumento v' è un manico parimenti di ferro rotondo, ma incavato di dentro di un pollice e mezzo di larghezza, e di fette in otto di lunghezza. Que-

4 Que

Questo stromento serve a' Legnajuoli da grosso

Questo stromento serve a' Legnajuoli da grosso per preparare, piallare, e squadrare i legni.

Del Legnajuolo da fottile.

Col mezzo della scure, della sega, e colla pialla & divide un tronco o un ramo di albero in quante lamine si giudica opportuno. S' incava questo legno, si rotonda, si pulisce, e si torce come una cera molle per farne de' tavolati , de' telaj di porte, de'foffiti, degli armadi, e tutte quelle belle unioni di tavole, con cui il Legnajuolo da fottile mette al ficuro tutto quello ; che vogliam confervare, e rende i nostri appareamenti e le nostre stanze belle del pari, e più salubri che se fossero ornate di seta, o arricchite di belle pitture, o incrostate di finissimi , e preziofi marmi. Una vernice diftefa fu tutta l' opera la rende liscia ed uguale da un capo all' altro, e tien lontani colla sua amarezza i vermi, che vorrebbero cercare per entro ad effa a nostre spese un passaggio, o fissarvi la loro abitazione.

Siccome l' Opere concernenti quest'Arte sono immense, così ci contenteremo per darne un' idea di parlare della maniera di fare una porta; che s'apre in due partì.

Qualunque pezzo che voglia fare il Legnajuolo, è d'uopo che prima fenda il legno: per lo più quelli, che fanno quello fono Operai, che chiamanli fegatori di lunto.

Quando il legno è fenduto si pinila; vale a dire si apparecchia, e si pulisce successivamente con due pialle chiamate una pialla da disgrossare, e l'altra pialla da pulire.

La prima ha il ferro alcun poco rotondato, affinche morda di vantaggio. La feconda ha il

10

fuo ferro larghissimo e quadrato, e serve ad ad-

dolcir l'opera. Dopo questa operazione l' Artefice squadra il legno: fabilifes i fuoi legni, vale a dire, ordi-

na tutte le parti , che debbono compor la fua: Opera . Segna in appresso la larghezza , e l'altezza della sua porta sopra il disegno, ch'ha di esfa, aggiusta, ed adatta tutti i suoi pezzi insiome, e fa i suoi arpioni, e le sue tacche. Fatti ch' ha gli arpioni, e le tacche, fcanala con una bialla chiamata bastone per incassarvi le tavole. e poi forma le modellature, o le fonzae.

Dopo che ha fatte le fonzze incolla le tavole con colla forte, quando non fono tanto granda che sieno tutte di un pezzo , le mette per largo, e per lungo, e forma le fascie colla sforzel « la, ch'è una pialla, di cui gli Artefici fi fervono per fare le fonzze, e ch' ha il fusto affai ftret. to: pulifce di nuovo le tavole colla pialle , e colla tafiera, ch'è una spezie di lama tagliento incastrata in un manier de legno : unisce allora i quadri, mette dentro le tavole infieme co quadri fra i due lati falienti , e i due trafverfali . gli ferra in appreffo coll' anghiere ch'è una foranga di ferro quadrata, lunga ad arbitrio, e ch' ò eurvata a guifa di uncino, e un poco appianataad una delle sue estremità; incavicchia dipoi le tavole, e in fine vi mette l'ultima mano, le unifce perfettamente; le profila, e vi fa delle figure nel mezzo, e all'intorno col limbello.

Il limbello è una spezie di pialla, che serve a fare le scanalature ; il fusto di questa pialla ha disotto una scanalatura, che la dirige lungo ha tavola, che l'Artefice vuole fcanalare,

Dopo queste operazioni egli forma , e finisce il suo telaje, ed allora la porta è in grado di efíer.

fer ferrata , lo che s'appartiene al chiavajuolo ,

Quand'è ferrata si mette al suo sito.

I legai, di cuifi fervono i Legnajuoli da fottile, fono per l'ordinario l'abete, la quercia, il
tiglio, la noce, ed alcuni altri. Adoperano talvolta anche l'olmo, il frafino, il faggio, l'ontano, la betulla, il caflagno, il carpino, l'accro, il forbo, il pioppo, il pino, ed infiniti altri. Ma di tutti quelli legni gli uni lono rari,
alcuni troppo duri, o troppo teneri; ed altri infine troppo deboli, e troppo piccioli, e lenza foldità. La quercia non fi mipiega, fe non per
l'opere groffe, come nelle porte per ufo de'cocchy, a de'carri, nelle porte di falla, di cucina ec., e per i telaj dell'altre porte, e delle fiueftre, ch'hanno bilogno di folidità.

Perchè il legno sia di buona qualità fa di meflieri che sia di filo dritto, vale a dire, che tutte le sie sibre sieno presso appoco parallele a due orli delle tavole, che non vi sia alcun gruppo vizioso, nessun sito guallo, e putrefatto, nessuna sisono o galla.

Nell'Arte de Legnajuoli da fottile entrano anche gl'INTERSIATORI, cioè quegli Artefici, che lavorano di minuti pezzi di legno di più colori, e gli commettono insieme; ma di questi è stato parlato all'Articolo EBANISTA.

LEVATRICE.

E'più che probabile, che ne primi tempi le donne partorillero da fe medeume : fimili alle donne de lelvaggi non alpettavano, che il foccorfo di una mano firaniera venille ad agevolar lore quella operazione naturale. Ma ficcome i parti mon fono fempre felicico à vi faranno flate parti mon fono fempre felicico à vi faranno flate.

delle circoflanze, in cui fi avrà dovuto ajutar quelle, che un travaglio troppo lungo e penofo metteva in pericolo di perire infeme cel loro frutto. E molto verifimie che le donne feno flare le fole in ful principio, che fi firanno ingerite in quefa funzione; le madri avranno certamente preflato quello fervigio alle loro fielluole.

Le rificisioni , che si fecero in appresso sopra i diversi accidenti, a cui si vide che le donne afflitte dalle doglie del parto si trovavano esposte, fecero conoscere la necessità di ridurre in metodo una pratica le cui confeguenze erano di tanta importanza e perciò si vede fino da' più rimoti tempi che l' Arte di partorire formava una Professione, di cui le sole donne erano in posfesso. Era naturale che si scegliessero a preferenza degli uomini: esse aveano l'esperienza, ch' era in allora la fola guida, che fi poteffe feguire . Anzi dall' Opere degli Antichi fi vede che le Levatrici Egiziane facevano ulo di una qualche macchina per agevolare il parto. Quest'era, per quanto si può conghietturare una ipezie da sedia , sopra la quale si facevano metter le donne nel momento delle doglie.

L' Arte della Levatrice è un ramo di quella della Chirurgia.

LIBRAJO.

Il Libraio è quegli, che vende Libri, sia che gli stampi egli stampi egli stello, si dell numero degli stampatori, sia che gli stacia stampatori, sia che gli stacia stampatori parello gli Antichia siscrivano i Libri stopa quella siana corteccia, che giace immediatamente sopra il legno degli alberi, e che intatino si cha sitteri dondi è derivato apprello di noi il no-

Nater Bereich Bereich me di Libro : e quando erano scrieti se ne formayano de' ruotoli, che portavano il nome di volumi, dalla voce latina volvere, che fignifica ruotolare.

Quello però , ch' effi chiamavano Librarii non corrisponde a quello che appresso di noi significa il nome di Librajo . Essi davano questo nome a quelli che scrivevano i Libri per i Bibliopole ; (che così erano da loro denominati i Mercatana ti, o venditori di Libri, ovvero a que' Copisti che trascrivevano in bei caratteri , o almeno in caratteri leggibili quello che i Notarii scrivevano con note abbreviate, per le quali appunto erano così chiamati quelli che aveano l' Arte di Scrivere a questo modo.

Innanzi l'invenzione della Stampa i nostri Libraj facevano trascrivere imanoscritti, e ne pora tavano le Copie a' Revisori deftinati dal Pubblico prima di efoorle in vendita . Ma ognun vede : che questa sorte di edizioni , ch' erano il frutte di una lunga e tediofa fatica, non potevano mat effer numerofe . Quindi i libri erano allora rariffimi , e cariffimi . L' acquifto di un Libro un poco confiderabile fi faceva come quello di una terra, o di una casa: e se nestipulavano de'contratti dinanzi a' pubblici Notaj, come si vede da molti Atti, che ancora esistono di tal sorte di contratti .

La professione del Librajo merita stima, e con-Ederazione, se quegli che l'esercita ha l'intelligenza, e i lumi ch'essa ricerca i e dee essere ziguardata come una delle più nobili, e delle più diffinte . Il commercio de Libri è uno de più antichi, che si conosca; e fin dall' anno del Mon-60 .816. vedevali già una famola Biblioteca eretsa e raccolta dal terzo Re di Egitto.

L'Arta Libraria fi divide naturalmente in due

Mendereleterete

rami: in antica, e nuova: la prima riguarda il commercio de' libri antichi; la feconda quello de' libri movi. L'una ricerca una validisima co-gnizione dell'edizioni, della loro differenza, del tovo valore, e ninne uno findlo giornaliero de' con consistenti della c

Potrebbe dirfi, che un Librajo ii confidera dotto, o dev'effento: lo che non dee patre fitano, fe si ristette, che siam debitori di rante belle edizioni Greche e Latine tanto simbili; particolarmente per la loro estatezza, ai Plausini, ai Vitta; agli Aldi, a Roberto, Carle, cd Esvisio Stefano, l'ocompio de' quali si ministo in quesso ultimo secolo da Rizand-Anisso, da Mabre Cramosify, e da P. le Petit. C da altri ancomo.

LINAJUOLO.

Per questo termine noi intendiamo il Mercatante, che prepara il lino, o che ne sa traffico.

Del Lino, o della sua coltivazione.

Il lino è una pianta, la quale non ha per l'
ordinario che un gambo nodolo, rotondo, e vuoto di dentro, dell'altezza incirca di due piedi,
La fua corteccia è piena di filetti a un dipreffo
come la canape: le fue foglie fono lunghette,
fret-

9 0 0 0 0

firette, appuntate, e collocate le une dopo l'altre lungo il gambo: i fuoi fiori fono turchini; ed hanno ciafcuno cinque foglie difpofte in forma di carofano; e foftenute in un calice ch' ha molti incavi.

A questo fiore succede un frutto quasi rotonido, e grosso come un picciolo pisello, il quale contiene in dieci capsole membranose dieci picciole semenze; bislunghe, dolci al tatto, di color rossiccio e lucenti; piene di una sostanza,

o midolla olcaginola.

La femenza di lino ha molte proprietà ; ed entra nella composizione di molti medicamenti; se ne cava per espressione una spezie di olio; le cui qualità sono a un dipresso simili a quelle dell'olio di noce; e perciò si adopera talvolta in mancanza di guello da Pittori, e per bruciare.

Perchè la femenza di lino sia buona; devestico pesante e lucente. Ella non ha prezzo sisto; distingue la nuova dalla vecchia. Non è men buona dopi aver prodotto una o due volte. Il terzo anno scema della metà, e, il quarto si por-

ta al molino per ifpremerne l'olio.

Il terreno, în cui fi temina il lino, non deve effer pictrolo il juli pelante è il migliore;
particolarmente s'egli è nericcio; e mefcolaro
con fabbia. Bifogna ben letamarlo innanzi: l'inverno; e fi ara dopo averlo letamato. Quand' è
vicino il tempo di feminare, h ara un'altra volat; edallora particolarmente che la terra non fi
maneggia così facilmente che bafti vi fi fa pallar
fopra due o tre volte l'erpice, affine di prepararla come fi conviene; e fi appiana in apprefio
col cilindro. Non fi può mai appianarla di foverchio. Si femina; vi fi fa di nuovo paffar fopira l'erpice; la femera, è coperta; e un ultimo giro di cilindro finifee di affodarla in terra.
Aleu-

Alcuni impiegano nella preparazione della erria dello flerco di colombo in polvere j. ma queflo abbrucia il lino quando l'anno va afciutto;
Altri gertano questo flerco nell'utina delle vacche, e bagnano la terra preparata con questo
mercuglio; overo la fapragnon ful terreno innanzi di ararla la prima volta; affinchè alla Primavera il calore ne sia fpento. Queste due colture
son meno pericolose; ma l'utima consuma una
quantità grande di materia.

Si ſemina alla ſne di Marzo, o ſul principio della Primavera, ſecondo il tempo il quale non deve eſser piovoſo. Più preſlo che ſi ſemina è meglio ſatto. Il ſino più non ingrandiſce quando lio venuti i calori : allora egil monta in ſemenza ſananai di raccoglierlo non è d' uopo ſar altro ſavoro al lino che ſarchiarlo. Per non gualarlo il ſarchiatore ſi ſcalza. In que' luoghi dove il ſi-no s ſinnikā a più di dieci o dodici palmi ſi ſo-

flienc con de' rami.

Il tempo che più gli conviene è quello, clie non è ne troppo freddo, nè troppo caldo. Se la troppo fecco vien corto; e s'è troppo umido fi piega: I gran caldi generano fovente certe picciolísime mofche; o gorgoglioni, che lacerano, e rovinano il germe quando comincia a pullulare.

N'è talvolta tutto nero: non v'è che la pioggia, che foccorra il lino contro di questi vermi:

La cenere sparsa fa poco esfetto, e ce ne vorrebbe troppa in un tratto grande di terreno. Le talpe, e i loro lunghi folchi; che fanno raso terra, rivoltano il germe, e lo fan divenire sterile. Si prendono, e si rassodano co' piedi i sist gualati.

Vertagaranasasas

Della Raccolta del Lino.

La raccolta del lino fi fa incorno alla fine di Giugno, quando ingiallifice, e la foglia comincia a cadere. Si fvelle a pugni; e fi flende per terra come il fiumento. Si-leva da terra venti quattro ore dopo, purché non fi abbia a levarlo più prefio por timor della pioggia. Allora fi difpone dritto incorno ad una portica conficcata in terra, in forma di capya; in guifa che le teffe fi tocchino, us' incroacchino, e il vuoto ch' e abb-filo, form come una tenda, entreralla quale pafsi l'aria. Ciò fi chiama mettres in castena. I Contadini dicono, che quelle catene fi tanto quanto lunghe fi vuoles ma pare, che le più corte ricevano abbaffo megdoro quantità di aria.

Quando è fecco a sufficienza si mette in mazzi, o covoni che si dispongono in linee rette di fronte, e fulla larghezza de quali fi collocano da un capo all'altro quattro altri mazzi , affinche la femenza sia coperta, ed il tutto sia in sicuro dalla pioggia . Queste linee si fan lunghe quanto si vuole per la ragione contraria alla lunghezza delle catene. I mazzi hanno per l'ordinario fei palmi di giro. Se il tempo è bello, si lasciano fuori anche la notte, se no, si mettouo al coperto. Quando il lino è ben secco, lo che si conoscerà dalla secchezza della semenza, convien battere il gambo più presto, ch' è possibile per iscansare la rovina e il guasto de' topi , i quali son ghiotti della semenza del lino. Non si batte colla sferza; ma con un pezzo di legno groffo da due pollici e mezzo in tre, più lungo che largo, ed inferito in un groffo bastone un poco incurvato, che gli ferve di manico.

Con questo strumento si schiaccia la testa del

ina

lino, che si tiene sotto a' piedi , e si percuote

lino, che si tiene sotto a' piedi , e si percuote colla mano; si vaglia la semenza, e se nesa dell' olio, o si serba, secondo ch'è magra, o grassa.

si rimette in appresso il lino in mazzi; i quali si legano ben stretti in due o tre longhi soprila loro linghezza. Questi mazzi sono del doppiopiù grossi che i precedenti; cio si en prendano due de precedenti; e si mettono uno col capa a piedi dell'altro, il guale ha il si ocapo a piedi del primo. Resistono a questo modo meglio, ed occupano minore spazio.

Della Macerazione del Lino.

Dopo queste operazioni si dee metterlo a macerare: lo che si sa in tre slagioni, o nel Mese di Marzo, o Maggio, o Settembre. Il Mese di Maggio non è considerato, come il men opporatuno, e savorevole.

Mettere in macera û. è diffendere ; mazzi d'ilino in un'acqua, dove ficaricano d'i-legni, perchè flieno fermi, comprefisi, e tutti coperti. E' d' uopo che l'acqua fia bella; e l' acque correnti debbono anteporfi alle flagnanti; ma la macera riefice afpra. Rifogna inoltre rivoltargli ogni giorno alla medeima ora fino a tanto che fi vegga, che il lino è ben macerato. Il porto importante fi è di trarlo a tempo fuori di macera, e conviene aver riguardo alla flagione, e allectrcoflanze, ed anche all' ufo, a cui fi deftina il lino.

Se le acque son fredde, vi si lafeia più Jungo, cempo; se sono calde, e e il tempo burrassono, la macera va più presto. Per conoscere se il lino sia ben macerato, si cavano due o tre gambi, che si spezavno colle mani, quando la paglia, o la lisea si diflacca bene, è ben macerato.

Tow. VIII. N

Tofto ch'è tratto fuori di macera , fi diftende full'erba corta , dove imbianca . Si rivolta con una pertica in capo a tre o quattro giorni e fi lascia esposto altri tre o quatero . Quando è fecco, e bianco; fi rimette in mazzi; e fi porta ful granajo.

Della Gramolatura del Lino.

Gramolare il lino è separarne tutta la paglia di la lifea col mezzo di una tavola incavata in arco da una parte all'altezza della cintura di un uomo , e montata fopra piedi . Il gramolatore stende il lino vel mezzo della fua lunghezza fopra l'incavo della tavola: con una mano lo tiene; e coll' altra percuote con una mazza di legno nel fito ; dove il lino corrisponde all' incavo; con questo mezzo il lino fi rompe; la lifca cade, e non resta che il filo. Si lavora in questa guifa il lino" in tutta la fua lunghezza, paffando fucceffivamente da una porzione gramolata ad una porzione ; che non lo è .

Dopo questa operazione si rimette in mazzi, i quali hanno molto perduto del loro volume ; di cento mazzi spogliati colla gramolatura, non ne Irefta al più che una quarantena; ciascuno di 3

ib. f o'di quattordici once :

Noi non entreremo in alcuna spiegazione dell' altre operazioni che fi fanno intorno al Lino di come la Pettinatura , e la Filatura ec. ; perchè effendo prefin appoco fimili a quelle; che fi fanno intorno alla Canape , se ne può vedere la descrizione all' Articolo, dove s' è parlato di que-Ro Prodotto. Aggiugneremo foltanto qui in fine il metodo proposto dal Sig, Palmquist per prepatare il lino in un modo; che lo rende fimile al -0100

cotone, e mediante il quale potrebbesi; secondo l' Autore; far a meno di quello.

Metodo del Sig. Palmquist per preparare il Lino in un modo, che lo renda simile al cotone.

Ecco il metodo da lui indicato. Si prende una caldaja di ferro fonduto, o di rame stagnato ; vi si mette dentro un pò di acqua di mare; si sparge ful fondo della caldaja della calcina; e della cenere di betulla, o di ontano, in parti uguali; bene stacciata; indi vi si distende sopra una mano di lino, la quale coprirà tutto il fondo della caldaja; e vi si spargerà sopra dell' altra calcina, é dell'altra cenere, in guifa che il lino ne fia tutto coperto; vi fi metterà tina nuova mano di lino; e fi continuerà a metterne alternativamente fino a tanto, che la caldaja sia piena, osfervando che vi resti vuoto uno spazio d'incirca un piede, perchè il tutto possa bollire. Allora si metterà la caldaja ful fuoco; vi fi metterà dell'altra acqua marina, e si farà bollire il mescuglio per dieciore: fenza però che resti assiutto; e secco; e a tal fine vi fi andra mettendo della nuova acque marina a milura che svaporerà. Compiuta che sarà la cuocitura , si porterà il lino così preparato al mare , dove si laverà dentro ad un paniere . agicandolo, e rimenandolo con un battone di legno uguale, e liscio. Quando il tutto farà raffreddato a fegno, che si possa coccarlo colle mani, s'infaponerà questo lino dolcemente, come si fa per lavare la biancheria ordinaria; e fi esponerà all'aria, perchè si asciughi , osfervando di bagnarlo, e di rivoltarlo fpesso, particolarmente allora quando il tempo è asciuto. In ultimo si laverà bene questo lino; si barcerà , si laverà di bel nuovo, e fi farà asciugare. Allora si cardera

con diligenza, come si fa pel cotone, e dipoi functerà in soppressa tra due tavole, alle quasi si sovrapporranno delle pietre pesanti e grosse. La capo a quaranta cot ora questo lino porrà adoperarsi come il cotone. Fest menwies de l'Academie de Sacke. 2nn. 1764.

LIUTIERE, o FABBRICATOR DI VIOLINI, ED ALTRI STROMENTI.

Il Liutiere, o il Fabbricator di violini, è l'Archéce, che fabbrica tutti gli frumenti muficali,
che fi (uonano coll'archetro, come violini, violoncelli, contra-baffi, baffi, viole d'amore e r
fabbrica ancora gli flrumenti, che fi pizzicano
colle dita, come il liuto, l'arci-liuto, la tiorha, l'arpa, la chitarra, la mandola, il mandolino, il falterio, ec.
Il Liutiere per dar una bella forma a' violini,

gli fa sopra i modelli de' nostri più valenti Artefici Italiani, i quali fi fono acquistati in questo genere di opere un credito, ed una fama universale in tutta l' Europa. Il punto principale per la bontà dello strumento, si è ritrovare del bell' abere vecchio, e sonore per la tavola: il migliore è quello, che vien dal Tirolo. Le cavità, che si danno a questa tavola in forma di volta più o meno arcata, le diverse grossezze, ch' è d'uopo offervare, la maniera di collocare al di dentro la sbarra dalla parte del cordone ch'è la corda più groffa del violino, l' altezza delle afficelle, e infine lo scavamento del fondo, che dee perfettamente corrispondere a quella della tavola; tutto questo congiunto alla vera maniera di formare le due aperture in forma di S, che fi fanno nella tavola del violino, di collocar l'anima, e il cavallette, contribuifce effenzialmente alla

Alla bontà dello strumento. L'anima è un piccio lo ciliadro di legno, che si mette in piedi rta la tavola, e il toudo del violino per mantener, gli sempre nel medessimo grado di clevazione. Il tavalletto è una tavoletta di legno di faggio più men trasforata, che si mette di sopra agli s, e che serve a tenere le corde nel grado di clevazione conveniente sopra la tavola del violino.

Si dà al violino una vernice per prefervare il legno dall'amidicà, e dalla polevet. Putti i nofiri valenti Fabbricatori di violini Italiani fanno
ino della vernice a olio, la qual'è certamente
migliore della vernice fatta collo spritto di vino, che fuole adoperati dal poli degli Artefio
di Francia. La maniera di collocare il manico
in un impercettibile pendio, e piegato alcun potionare quello stromento, ma accrefce eziandio
il volume del fuono particolarmente ne bassii,
perchè essendo le corde più elevate, vibrano con
maggiori forsa, e prontezza.

Il 1safo, e la coda del violino (no per l'ordinario di legno di ebano. Il taflo è la parte, fopra la quale le dita fanno toccare le corde, quando fi fiona lo fitumento; e la coda è quella, a cui fono attaccare le corde abbaflo, mentre fono raviolte in alto intorino ad alcune cavicchie polte ne buchi, di cui è traforata la refla del violino: In alto del taflo v'è una picciola elevazione, che chiantai il cape taffo, la quale ferve ad impedire che le corde non pofino fui rafto quando fono refe.

L'archetre dev'effere pulitamente lavorace in legno d'india, guernito di crine bianco tefo lungo l'incerno della bacchetta, nella cui effremità inferiore è nafcosta una vite, col mezzo della quale si può tendere l'archetto più o meno. I migliori violini, che fieno mai flati fibbrlacati, fiono quelli di Giacomo Stehner, il quale alla metà del fecolo paffato viveva: in un picciolo Borgo del Triolo chianato Abfam prello da Inference Capitale di quello Paele. Quelto celboda Artefice, il quale ha lavorato pel corfo di fopra a fettant' anni, con molti Opera; chea yeva ilfruiti, finiya tatti i violini di fun propria mano, e ne ha fattouna prodigiofa quantità, effendo giunto all'età di prefio a cent' anni. I violini originali di quelto celebre Artefice, vale a dire quellii, in cui non v' ha polto mano neffum moderna
fabbricatore, (ono tarifimi; e fi pagano fino a
dugento doppie, ed anche di più.

I violini di Cremona, quantunque buonifilmi non occupano che il secondo posto e ve n' ha di due forte: cioè quelli che fono flati lavorati dagli Amati , e quelli fabbricati da Stradivario .. Tra i primi furono eccellenti 1º. Andrea Amati. che fu il maettro di steiner , ful principio del Secolo paffato. I fuoi violini, quantunque di una forma poco bella, e vaga, pure sono ricercatiffimi da coloro, a cui piace un suono dolce, e graziofo . 2º. i fratelli Antonio , e Girolamo Amasi, i quali furono contemporanei di Steiner , han fatto de violini eccellenti, il cui prezzo ascende oggidl a cento doppie. 3º, Niccolò Amati, il quale non fu punto inferiore agli altri , ma la cui celebrità non è sì grande , perche le sue opere non sono sempre di un' uguale bontà.

Tra i famoù artefici più recenti annoverali Astonio stradivario, il quale come striaer ha fatto un numero prodigiofo di volini, e ch'è com' egli arrivato alla più avanzata età. Ha dato à (uoi fitomonti un iuono maschio, e fortissimo, Gli Amati han fatto de' violini curvi, e arcati; stradivario gli ha fatti quasi tutti piatti, e gli è ritu.

SERVICE CERTIFICATION OF THE PROPERTY OF THE P

è riuscito di fargli eccellenti. Anche i Francesi hanno avuto de buoni Fabbricatori di violini ; tra i quali si sono diffini signute, Pierray, e Capagera, Vi-sono alcuni violini di quelli tre Artechi; che non la cedono punto in bonta a' nosiri di Gremona, e che si vendono spello a grandissimo prazzo.

Quanto abbiam detto della struttura de' violini dee offervarsi, colla dovuta proporzione, in tutti gli altri stromenti da arco da noi di sopra men-

ovati .

Tutti gli firomenti, che fi pizzicano col dito come il liuto, l'arcia-liuto, la trota, e.c. hanno una cofiruzione affatto diverfa, ellendo la loro tavola di armonia tutta piatta, ed avendo il fondo, o il corpo una cavità allai maggiore, fenza dificelle, e formata di molte pucciole tavole unite infieme a un dipreflo come le doghe di una botte. La chitarra, firomento di tantia, e di capriccio, atto ad accompagnare una voce fola, è molto in voga a Parigi, particolarmente tra le Dame le quali non ignorano, che l'atteggia mento nel quale fi fuona quello firomeno, porge loro occasione di far offervare una parte delle grazie, di cui le ha dotate la natura.

Un altro firomento, che si pizzica, e ch'è del pari molto in uso a Parigi, si è l'arpa, particolarmente quella, ch'è accompagnata da peadlai, che la rendono cromanica, e che comprimendo un tunono più alto le cocde, che son loro relative, famon tutti i diesi, e il B moli. Liniteri di Parigi riescono benissimo nel lavoro di quello stromento. Sono all'incirca trenta sei ania che quelle arpe a pedali sono siace inventate da un nostro Italiano dettre Parimi, si, qual era si più valueste sinonatore di questio stromento.

. .

yelekteletetetetetetetetet

MACELLAJO.

Il Macellajo è quegli, che prepara, taglia, è vende le carni chiamate comunemente carne di Beccheria, o di macello.

La carne di beccheria, o di macello è il cibo più ordinario, e comune dopo il pane, e per confeguenza uno di quelli, che dec intertifiare di vantaggio, e più spesso de gli altri la finiti: e perciò mon si può usare foverchia cura ed atcenzione dal canto del civile governo intorno a quell' oggetto. Le principali precuzioni, che debbono usarsi si riducono 1º. a fare che gli annali dellinati al macello sieno sini; a che si annali dellinati al macello sieno sini; a con concisi, e non morti di malattia, o associati, a con morti di malattia, o associati a con gettezza, e mondezza; 4º. che la carne sia venduta e spacciati si un tempo conveniente.

Non pare, che vi seno sstati Macellaj presso a' Greci almeno al tempo di Agamemnone. Gli Eroi di Omero si occupano spesse volte nel tagliare e sar cuocere eglino medessimi le loro carni; e questa funzione, ch' è tanto spiacevole e disgusso a alla vista, nulla aveva a que tempiche

offendeffe, o ributaffe.

A Roma v' crano due corpi o collegi di Miccilai , o di persone incarcate di fomministrate alla città i bestiami necessiri al di lei sossimi menetto: non era peruncso à figliuoli de Macellai abbandonare la professione de loro padri , senza cedere a quelli: un di separavano, la parte de beni, che r con esso loro in commone. Eleggevano nu 100 a il quale giudicava le loro disterenze: e qu. T. bunale era fisbordinaro a quello del Prefestet de Pretorio. Uno di questi Gerpi non ebbe dapi dello altra ispezione che

quella della compera de porchi; e coloro; che

quella della compera de porchi; e coloro; che lo componevano furono perciò chiamati funzii : l'altro era per la compera e per la vendita debuoi, lo che fece dare a quelli; di cui era composo, il nome di banii, o permarii. Questi due cerpi surono in appresso riuniti in un solo.

Quelli Mercatanti aveano fotto di se delle perone, il cui impiego si era uccidere gli animali, preparare, tagliare le carni, e metterie in vendita: colloro chiamavansi samiene; o clanti, ed anche carnifere: davasi il nome di lamiene al luoghi, dove si ammazzava, e di macella a quelli, dove si vendeva.

I Macellai erano sparsi in vari luoghi della città; ma col tempo furono tutti raccolti nel' rione di Culimanium. Furono quivi trasferiti anche i mercati dell'altre soltance necessarie avitto, e il luogo si chiamato Masessim maganum. Avvi intorno alla voce masessim noltissime stimulati, le quali non meritano di essere riferite.

Il macellum magnum, o la gran Becchria diventò fotto i primi anni del regne di Nerone un edifizio paragonabile in magnificenza a Bagoi, a Circhi, agli Aquedotti, e gell' Amfresarri-Quello fipirito, che faceva diffinguere la grandezza dell' impero in tutto quello; che apparteneva al pubblico non era affatto fipento, la memoria dell' imprefa del macellum magnum fu trafincila alla pofferità con una medglia, nella quale fi vede dalla facciata di quelto edifizio, che non aveanfi rifiprimiate in esfo ne le colonne, ne i portici, nè verun' altra ricchezza, o ornamento dell' Architectura.

L'accrescimento di Roma obbligò in appresso ad avere due altre Beccherie: una su collocara in regiono sspailina, e su chiamata mascellum Livianum, l'altra in regione sori Romani.

Le

yeleteleteleteletelmetel.

Le Borceghe de Macellaj chiamanfi Banchi a queste hanno ful dianazi delle Tavole grandi per vendere, e tagliare le carni : e di là di queste Tavole una moltra di figura cilindrica lunga quanto l'ifiesse Tavole ; lopra la quale si dispone, e si colloca la carne tagliata. Ne applicano necra una parte ad uncini attaccati a nervi di bue, cui pallano dentro a delle cavicchie disposie interno alla loro botteza.

Si fono in ogni tempo conosciuti i vantaggi, che si ritrarrebbero tanto per la salubrità dell' aria, che per la mondezza della città tenendo molte Professioni lontane da' luoghi frequentati . ed abitati di esfe. Nel numero di queste Profesfioni si colloca anche questa de' Macellaj , e percio fu creduto necellario in molte città stabilire i macelli, e le Beccherie ne'fobborghi, o in qualche altre rimoto luogo . Infatti pare che molte ragioni vogliano, che così si faccia, 1º. Si schiva così l'imbarazzo, ed anche gli accidenti. che cagionano frequentemente nelle strade della Città i groisi animali . 2°. Ciò s' accorda coll' interesse, e col comodo del Macellajo, e del Pubblico: del Macellajo perchè viene a costargli meno per la fua porzione di pagamento in un macello pubblico , che per l'affitto di un macello particolare; e del Pubblico, perchè verrebbe ad aver vantaggio nel prezzo della carne a cagione di questa diminuzione di spese. 3º. Non si lascia una Capitale infetta dalle immondezze, e dal langue, che ne corrompono l'aria, e la rendono mal fana , e le danno un aspetto spiacevole , e difzuftofo.

Ad onta però della giuffezza diquefte ragioni v ha chi foftiene, che i macelli, e le Beccherie delbono effere disperti, particolarmente in una Citta grande, Adducono quefti molte ragioni,

tra

e tra l'altre quella tratta dalla pubblica tranquillità. Ogni Macellajo, ha quattro Servitori, ed alcuni n' hanno ancora di più a costoro sono per l'ordinario gente violenta, ed indisciplinata, ch' ha le manie gli occhi afluefatti al fangue. Quindi fi pretende, che sia cosa pericolosa il metter-gli in grado di poter contarsi; e che se sene raccogliessero da mille e cento , o da mille e dugento in tre o quattro luoghi farebbe difficilifimo tenergli a freno, ed impedire, che non fi ammazzaffero tra di loro : oltre a che il tempo fa nascere talvolta delle occasioni, dove il loro furor naturale può giugnere a disordini, e ad eccessi maggiori , siccome ha fatto più volte veder l'esperienza. Secondo pertanto l'opinione di questi tali il buon ordine, e la salubrità vorreb. be, che i Macellai fossero dispersi ad uno ad uno nelle gran città come gli altri Mercatanti.

Checche sia di questo, quello a cui si dec particolarmente invigilare fi è, che la qualità delle carni fia fana, il prezzo giusto, e il commer-

cio, o la vendita disciplinata.

In Grecia i Macellaj vendevano la carne alla libbra , e fi fervivano di bilancia , e di peso . I Romani fecero lo flesso per molto tempo; ma in appresso assoggettarono la compera de' bestiami, e la vendica della carne, cioè il commercio di uno de più importanti oggetti, al metodo più strano, e singolare. Se ne determinava il prezzo con una spezie di sorte. Quando il compratore era contento della mercatanzia, chiudeva una delle fue mani : il venditore faceva lo fteffo: ciascuna apriva nel medesimo tempo, e tutto ad un tratto o tutte le dita, ovvero parte di effe. Se la fomma delle dita aperte era pari, il venditore metteya alla fua merce quel prezzo ch' egli voleva; le per contrario era dispari , quello dia ritto

ritto apparteneva al compratore. Giò era da efficiamato misara, ed è quello che noi altri Italiani chiamiamo oggidi gluesara alla mera. Vuolifi da alcuni che la micazione delle Beccherie Romane fi faceffe alcun poco diverfamente; che if venditore alsafic alcune delle fue dita; e che fe il compratore indovinava toflo il numero delle dita aperte, o levate, toccaffe a lui fiffare il prezzo della merce, edaltrimenti pagaffe il prezzo della merce, edaltrimenti pagaffe il prezzo impofto dal venditore.

Era impofibile, che questa maniera di vendere, e di comperare non cagionassi motte quarele, e contese. Fu d' uopo per tanto creare un Tribuno ed altri Officiali delle Beccherie; La creazione del Tribuno e degli Officiali delle Beccherie non levo gl' inconvenienti della micazion e, e si di uopo ricortere a il gran rimedio; a quello che il buon ordine civile vuole che siado peri ogni volta ch'è praticabile, la soppressione. Fu soppressa la micazione, e l'editto ne su pubblicato l'anno 360, e scolpite sopra suna tavola di marmo, la quale vedesi anoora a Roma nel-Palazzo Vaticano.

SPIEGAZIONE DELLATAVOLAXIL

DEL MACELLAJO.

La Vignetta, o la parte superiore della Ta-

Fig. 1. Bue attaccato colla tella bafsifsima con una corda legata alle fue corna, e paffata in un ancllo fermato nella pietra in a.

 Macellajo colle braccia follevate in alto in atto di accoppare il bue a colpi di maglio.

3. Ma-

3. Macellajo , che dee cogliere il momento . in cui l'altro ferirà, per ispignere il bue, affine di rovesciarlo sul lato.

4. Macellajo, che scortica un montone dopo averlo fcannato . 6 girella per alzare 1 buoi , come si veggono in se col mezzo del mulinello de

Fuori della Vignetta .

5. Maglio per accoppare i buoi.

6. Lancetta per aprir la gola del bne.

- 7 Coltello, che serve a fendere i montoni. Altro coltello che serve a tagliare i piedi
- de' buoi . de' montoni ec. 9 Scure, per fendere i buoi per metà, e a
- quarti. 10 Coltello da buoi per dividerli in picciole
- parti.
- 22 Soffietto da buoi , e da montoni.
- 12 Schidone, che s'introduce per l'estremità a in una fenditura, che si ha fatta nella pelle del ventre del bue per introdurvi dipoi i foffietti.
- 13 Cavalletto, fopra il quale si scannano, e si scorticano i montoni, e i vitelli.
- 14 Pezzo di legno piatto, che serve a tenere il ventre di un bue, di un montone, o vitello aperto, quando è fospeso come si vede nella Vignetta .
- 15 a Affuccio , o Guaina. bbb lancette e coltelli . e acciarino . dd cintura della guaina . efibbia della cintura.
 - 16 Uncino da buoi.

MANUFACTOR OF THE PARTY OF THE

SPIEGAZIONE. DELLA TAVOLA XIII.

Fig. a. Caldaja di rame, nella quale si mettono i graffi, che fi vuol far liquefare . bbb, mafficcio di pietra, nel quale è afficurata la caldala e bocca del forno fatto fotto alla caldaja . e cappa del forno. d gradino di pietra per poter più facilmente fchiumare il fevo liquefatto. 2 & Celto traforato di vinchi. Si accosta quefto cefto, e il tino b, ch'è di fotto alla caldaja # fg. i. e fi verfa con una cazza tutto il graffo liquefatto di dentro: Il sevo passa a traverso del cefto, e i grattoni restano di dentro ...

& Tino forto al cesto per ricevere il sevo pas-

fato puro ; e limpido.

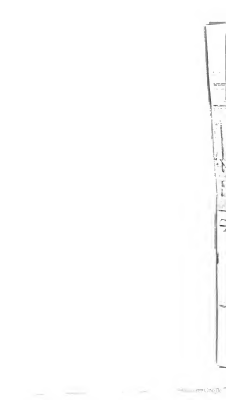
er Cavalletto, o barella per trasportare il cefto vicino al torchio ; dove si spremono i grat-1 ann, Torchio per ispremere i gentroni. b

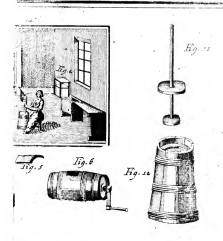
vite. e lanterna. d secchia di ferro traforata ; che si riempie di grattoni per effere spremuti : e canaletto o rigagnolo, che conduce il fevo nella coppa, o catino f, ch'è di fotto . g nocciolo di legno, il cui diametro è più picciolo che quello della fecchia, e di cui fi caricano i grattoni . Sopra di questo nocciolo si appoggia la parte b allora quando si fa discendere la vite b . Si mettono quanti noccioli fono necessari per ispremere tutto il sevo de' grattoni a misura che si abbaffano a

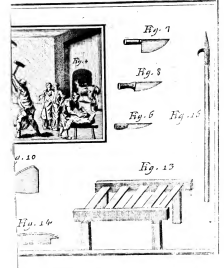
Ikl; arganello del torchio, m cavicchia di legno cha s'introduce tra i fusi della lanterna per far discendere la vite col mezzo della corda n che si avvolge sull' albero ik dell' arganello che

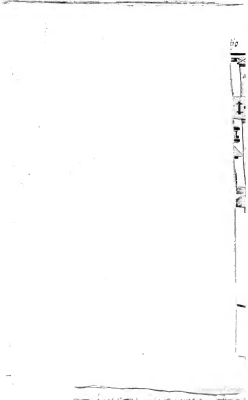
un uomo fa girare.

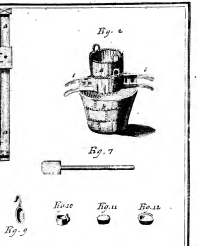
à Cazz













vetereleteleteletele

4 Cazza.

5 Rafiera per levar via il fevo ; che può cadere per terra quando s'è rappigliato.

6 Spazza-forno.

7 Palla di legno per agitare e smuovere i graffi nella caldaja del forno;

8 Coltello, o scure per ridurre i pezzi grossi di graffo in piccioli affinche più facilmente fe liquefacciano :

9 Scodella :

io Mifura:

11 Pane di fevo ufcito dalla coppa, o catino a 12 Coppa, o catino di legno.

MAESTRO DI BALLO.

Vedi BALLERINO.

MAESTRO DI SCHERMA.

Il maestro di scherma è quegli, che ha facoità d'infegnare in una pubblica fala a maneggiare la spada, o la maniera artificiale di difendersi contra il fuo nemico.

L' Arte della scherma si acquista esercitandosi co fioretti, detti in Latino ruder, donde la scher-

ma è anche denominata gladiatoria rudiaria. Pretendeli, che la scherma sia in tanta stima nell'Indie Orientali; che non è permesso ad altri che a' Principi, e a' nobili applicarfi a questo esercizio. Portano un segno o una divisa sopra le loro armi , che nella loro lingua , chiamali efaru, che i Re medefimi danno loro con grani cirimonia, come si pratica colle divise de nostri ordini di cavalleria.

Montagna ci fa sapere, che al suo tempo tut-ti i Nobili ssuggivano la riputazione di esser-

buoni schermitori, come una cosa capace di cor-

rompere i buoni costumi.

La voce scherma ci da in generale l' idea di combattimento tra due persone: e dinota particolarmente il combattimento della spada, il quale diventò tanto familiare, che se n'è fatta una fcienza, ch'ha i fuoi principi, e le fue regole. La prima cosa, che fa il Maestro di scherma si è quella di avvezzare il corpo a' diversi atteggiamenti , o positure , che deve prendere per rendere le articolazioni facili, e fargli aquiftare pieghevolezza ne' movimenti: in appresso infegna ad eseguire i movimenti del braccio, e particolarmente della mano, i quali portano i colpi all'avversario, o tendono ad allontanare i fuoi s i primi chiamansi botte, i secondi parate: infegna dipoi a frammischiare questi movimenti per ingannar l' inimico con falsi attacchi, che chiamanti finte; ed infine infegna a fervirsi opportunamente delle finte, e delle parate. Quefta parte dell' Arte si chiama assalto, ed è veramente l' immagine di un combattimento. Ecco in compendio gli elementi della scherma.

Nel primo attegdiamento o positua, in cui il combattente si dispone a ricevere il suo anemo o ad avventaris sopra di sui, dec avere il piede sinistro soda avventaris sopra di sui, dec avere il piede sinistro sodamente appoggiato in terra, e rivolto in modo che favorica. I andamento ordinatio, e il piè destro in guia che favorica un andamento ful fianco. I due piedi formano mediante questo un angolo retto aperto per le punte delle scarpe, de diese debbono a tre, quattro o cinque suole distanti uno dall'altro, dispositi quali amedessima linea, in guia però che se si vuole far pasare il piè destro dietro al finistro, i due taloni non possano prosino urtari.

Le due ginocchia esser debbono un poco pie-

Gongle

gate, contra il principio di molti, che fanno foltanto piegare la gamba finistra, e fanno star

ritta la destra.

Essendo il bacino nella positura, ch' io adotto, ugualmente piegato sopra le due ossa del semore si conserverà l'equilibrio, tutte le parti faranno nello stato di pieghevolezza conveniente, e le impulsioni date si comunicherauno e più facilmente, e più rapidamente.

Il tronço dee cadere a piombo sopra il bacino, effer deve in faccia, e seguire nella suadirezione il piede destro: il capo dee muoversi liberamente sul tronco, senza inclinare da nessuna parte; e la vista deve fisfarsi per lo meno ugualmente fopra i movimenti dell'avverfario

che fopra i fuoi occhi.

Il braccio o il braccio armato dev' effere disteso in modo che conservi un'intiera libertà ne' movimenti degli articoli: questo precetto è sommamente importante, e molto contrario a quello di molti maestri, i quali fanno tener duro il braccio, e lo fanno distendere più che possono: metodo condannabile; imperocchè il combattente eseguisce i suoi movimenti colle rotazioni dell' omero, rotazioni lentissime. Aggiungesi a questo, che questi tali combattimenti fan sempre partire prima il corpo; abitudine la più riprenfibile di qualfivoglia altra, che possa contraersi nell'efercizio della spada; imperocchè in questo caso s'impiega un tempo infinito per portare il fuo colpo, e spesse volte non si cava. Quando il braccio è un poco piegato, la giuntura della mano ha la facilità di agire, e i fuoi movimenti sono più rapidi; voi avete di già impegnato il ferro del vostro avversario dalla parte dove vi presenta dell'aperture, ch'egli non se n'è avveduto; il braccio allora allungandoli seconda i mo. Tom, VIH.

vimenti della giuntura della mano; e il rimanente della macchina spiegando rapidamente le fue mole, fi porta innanzi, e da una gagliarda impulsione alla giuntura della mano nella direzione, che s'ha scielta: bisogna adunque, che le articolazioni di questo braccio sieno libere senza che fia troppò raccorciato.

Il ferro effer devediretto all'altezza del tronco dell'avversario, e la punta al corpo. .

Il braccio finistro esfer dee un poco elevato libero, e sciolto nelle sue articolazioni ; e collocato in forma d'arco fopra la medefima linea del piede deffro.

La seconda positura , o atteggiamento è quella; che si prende nell' estensione; vale a dire, allora quando il combattente si scaglia sopra il

fuo nemico.

Ha egli scelto un momento favorevole per avventarli fopra il fuo avversario ? .il ferro è egli impegnato? la testa dell' osso del braccio dee afaffodarfi nella fua cavità; e portarfi verso il vuoto dell' ascella ; ciò chiamasi scioglimento delle spalle; nulladimeno quest' osso del braccio si dirige verso il corpo dell' inimico; e si distende fopra la parte anteriore del braccio, che si rasfoda nell' articollazione della giuntura ; questa è in supinazione, o in pronazione secondo i colpi bortati, affine di formare opposizione :

Mentre tutti questi movimenti si operano nel braccio, obbedendo i mufcoli dell' altre parti ugualmente alla volontà, agiscono, e portano il corpo innanzi; ma pare che quello movimento di estensione sia principalmente operato da muscoli estensori delle coscie, le quali nelle loro contrazioni allontanano queste due estremità una dall'altra . Il bacino, e il tronco fi trovano trafportati innanzi da quello movimento di estensioA CONTRACTOR OF THE PROPERTY O

ne dell'eftremità; il piede deftro s'innalza; percorre radendo la terra lo fpazio ch'è tra lui; e il piede dell'inimico; e vaa cadere in linea retta: egli non dee troppo follevarfi da terra.

. Nell' estensione il corpo dee avere i seguenti

atteggiamenti : Primieramente le offa del lato finistro debbono effere raffodate ne' loro articoli ; il piede del medefimo lato non dee abbandonare la terra, e tutta la pianta dev'essere a piombo sopra il fuolo. Tutta l'estremità inferiore finistra deve adunque essere distesa, e la destra al contrario piegata in tutte le articolazioni! il bacino deve appoggiar ugualmente sopra queste due estremità , e il tronco deve cadere a piombo sopra il bacino : Questo precetto è contrario a quello di alcuni maestri ; i quali dopo aver fatto pollare nel primo atteggiamento, che chiamafi guardia, il tronco fulla parte finifira, vogliono, che nell'atteggiamento dell' estensione il trenco appoggi, sulla parte deftra : ne derivano quindi molti inconvenienti il tronco è in una fospensione incomoda , e mole-

Il capo dec rellar dritto ful tronco ; e libero in tutti i fuoi movimenti; per prefervarlo bifo gna feiogliere le fpalle, alzare un poco la giuntura della mano, affinche tutto il braccio deleri: va un arco impercettibile di cerchio: aggiugnet e a queflo una buona difpofizione, e il capo far i lontano; e prefervato da colpi.

lla; inoltre pela sopra la parte, che dee rialzarsi per 'portarsi indietro', e la sissa per così dire

Quando il combattente ha portato il fuo col-

po, deve rimetterfi in guardia.

innanzi per la fua gravità.

Dopo queste positure, e questi movimenti di estensione vengono i movimenti particolari della O 2 giun-

giuntura della mano, come esvate, botte ec. i quali suppongono le cognizioni delle misure, de tempi, delle opposizioni, e delle sside, od inviti. La cognizione delle misure, e de tempi è il

La cognizione delle miture, e de rempi e de fundi firutto di una lunga fatica, ed una ficienza menessaria per la ficherma: fi ricerca un anno per acquistare la leggierczza, la pieghevolezza, e la

prontezza de movimenti.

Ci vogliono anni por apprendere a batterfi in mifura è ca profi-tare de' tempi. La mifura è una giuda proporzione di diflanzatra due avverfar), nella quale pofiono toccarfi. Si firigne o fierra la mifura pottando in inanzi la gamba defira, ed accollando in apprello la finifira nella medefina proporzione, in guifa che fia nella flefa fituazione, nella quale fi era innanzi: quelto movimento de far avvicinare all' inimico: fi rompe la mifura, quando fi tira indietro la gamba finifira dalla defira, e quando nel fecondo rempo fi avvicina la defira alla finifira; quedo movimento dee allontanare dall' inimico; fi rompono tutte le mifura fatando indietro; fi rompono tutte le mifure fatando indietro; monarel

no tutte le misure faltando indierto.
Col termine di tempi s' intendono i moment favorevoli; che debbono [cegliers] per avventars fibora l'inimico; variana all' insinto, e de è impossibile dire alcuna cosa di particolare sopra di questo; si falla il tempo quando si paste o troppo presto, o troppo tardi; si parte troppo presto quando l'inimico non rispondendo ancora a de finti movimenti, che si fanno per simuovereno, si si avventa, come se avesse risposo si parte troppo tardi allora quando volendo sorprender un inimico ne suoi propri movimenti, si aspetta che gli abbia efeguiti; e si parte nello sele. Tempo che parte egsi:

Quando fi è in misura s' impegna il ferro , va-

MANAGER CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPERT

le a dire s' incrocicchia il suo ferro da una o dall'altra parte con quello dell'inimico, di cui si procura sempre d'impadronirsi, opponendo il

force al debole .

La causta è un movimento pronto, e leggieto, col quale fenza difloranze la punta del fuo ferro dalla linea del corpo, i palla per di fopra, lo che chiamfi regliar fulla punta, ovvero di fotto al ferro del fuo nemico, offervando, come abbiamo poc' anzi detto, d'i impadronirfene per quanto fi può col mezzo del forte al debole.

La sfida od invito è un romore, che si sa sulla terra col piede che deve partire, con intenzione di determinare il suo inimico a fare un

qualche falso movimento.

L'opposizione ha luogo nelle botte, è nelle parace; si oppone allora quando si piega la giuntura della mano in guis che la convessità guarda il ferro dell'inimico; con questo mezzo si allontana la spada dell'avversario della linea del corpo, senz'allontanare la punta della sua dal

corpo dell'inimico.

Quado si sa cavare, ed opponere si passa de efercicarsi nel tirar delle botte, valea dire, nel portare all'inimico de' colpi con certe posizioni della giuntura della mano, che caratterizzano, e distinguono le botte. Queste posizioni della giuntura della mano fono la sipinazione, el approazione. La giuntura della mano è in supinazione, el approazione. La giuntura della mano guarda il cisolo è in pronazione quando la palma della mano guarda il cisolo è in pronazione quando la palma della mano guarda il a terra; nello stato medio la palma non guarda la terra; nello stato medio la palma non guarda de la terra, nel il Gielo, ma elateralmente collocata in modo, che il possico qua capa.

<u>Language and Maiole a</u> polizioni non pollono folituirli un' all' altra , e

bifogna impiegarle fecondo i cafi.

Le botte sono la quarta semplice, la quarta baffa, che fi tirano dentro alla fpada dell'avverfario, colla giuntura della mano in fupinazionesi La terza, la seconda, o terza bassa, che . tirano fuori della fpada.

La prima, che si tira al di dentro della spada , colla giuntura della mano in pronazione.

La quarta fopra l'armi, l'ottava, la fianconnata, che si tirano fuori della spada, colla giuntura della mano nella posizione media. Tutte queste botte debbono effere sostenute dalla più efatta oppolizione.

Tutti questi colpi, che l' inimico può portare ne loro differenti fenfi , obbligano alle parate . Si parano i colpi dell'inimico, percuotendo vivamente, e seccamente il di lui ferro col suo, impiegando la più esatta opposizione, e le differenti polizioni della giuntura fecondo i cali : offervando di non parare colla punta della spada, ma di tenerla sempre diretta verso l'inimico.

La parata di quarta si eseguisce al di dentro della fpada colla giuntura della mano, che cade in fupinazione e che forma opposizione.

La parata di femi-circolo si eseguisce allo stesfo modo, ma è preceduta da un movimento femi-circolare della giuntura della mano, che raccoglie i colpi portati abbaslo dal di fuori al di dentro.

La parata di terza alta, di terza bassa si eseguisce coll'opposizione della giuntura, che cade

in pronazione fuori della fpada.

La parata di quarta fopra l'armi, di ottavafi forma fuori della spada coll' opposizione della giuntura, ch'è in una polizione media.

Meleterese establishes

La parata di prima efige la pronazione della giuntura ma al di dentro della foada.

Alcuni parano con una mano, e tirano coll' altra; lo che fembra molto naturale, e molto

vantaggiofo.

Posson qui mettersi le voite, le quali altro non sono, che certe evoluzioni del corpo, colle quali si si allontana o a sinistra, o a destra, o per metà, o in tutto dalla linea, sopra la quale si attendeva l'inimico.

Queste evoluzioni tengono luogo di parata contra un avverfario furiolo, che si avverta senza regola, e senza misura. Si possono framischiare le parate all'infinito, e se concertare i disegni dell'avversario; quando si ha appreso ad eseguire e ciascuna botta s' impara a farie succedere opportunamente una all'altra; vale a dire a formare de finit attacchi.

Le principali sono le botte di quarta in terza, di terza in quarta, le solate sopra il ferro. Non si risnerebbe mai, se si vollette o spiegare per minuto e in particolare tutte le finte, le quali variano all' infinito secondo le circofianze.

Quado l'atleta la elegaire rutte le botte ; le frie fuccedere celeramente un all'altra; quando la formare le sue parate ; e framichiarle ; il Maestro di foterma gl'insigna l'arte di fervirs opportunamente , e a proposito di questi colpi ; e di queste parate , prefentandogli le occasioni suorevoli di metterle in opera con precisione; e el efattezza , e a questo modo gli prefenta gli accidenti di un combattimento , nel quale i colpi. si succedono, in ogni fenso, se gono le parate, le precedono ec. e questa immagine del combattimento, chiams si "afasto."

Ecco alcuni precetti generali d'affalto , che

LaDi. Law

possono considerarsi come alexettanti Corollari di quello, che precede.

I. Corollario Bifogna diffidare dell'inimico, e

II. L'inimico fuori di mifura non può pertare la fua floccata.

III. L' inimico non può entrare in misura senza portare innanzi il piede sinistro.

IV. L'inimico in misura non può portare la stoccata senza muovere il piede destro.

V. Quando si rompe la misura è inutile parare.

VI. Se non fi ha ficurezza di parare la floccata, fi rompe la mifura.

VII. Non bilogna mai entrare in milura lenza esser pronto a parare, perchè si deve aspettaris che l'inimico coglierà questo tempo per portare una botta. VIII. Non attaccate mai l'inimico con una

vill. Non attaccate mai i inimico con una finta quando fiete in milura; imperocche potrebbe cogliervi ful tempo, o per accidente, o con difegno premeditato.

 Non confondete la ritirata con rompere la misura.

X. Quando l'inimico rompe la misura sul vofiro attacco, inseguitelo con suoco, e eon prudenza.

XI. Quando rompe la mifura da fe medelimo non lo infeguite, perchè vuole adelcarvi.

XII. I battimenti di spada si fanno sempre in misura; imperocchè storri di misura sarebbero fenza effetto, poichè non si potrebbe cogliere il momento, nel quale si avesse si l'inimico. XIII. In misura, non s' intraprende mai un

XIII. In milura, non s'intraprende mai un attacco cavando fenza effer pronto a parare la fluccata che l'inimico potrebbe portare fopra questo tempo.

XIV.

yetsieleisie eicheleisie

XIV. I movimenti quanto più fono grandi tanto più espongono a' colpi dell' inimico.

XV. Quando si sta pensando ad un movimento per quanto precipitato egli sia, si si mette in pericolo.

XVI. Per evitare i colpi furbi, non si diflacca mai la sloccata di un primo attacco senza sentire la spada dell'inimico, e senza opponere.

XVII. Quando non si sente la spada dell' inimico non si distacca la stoccata, se non allora quando egli è smosso da un attacco.

XVIII. Il migliore di tutti gli attacchi è la celarà di spada; perchè il movimento n'è breve ; e sensibile, e determina assolutamente l'inimico ad agire.

XIX. Dopo una colata di spada si può fare una finta per meglio sinuovere l'inimico.

XX. Non distaccate la soccata dove l'inimico s' è scoperto, perchèegli vuole farvi dar dentro; ma se il vostro artacco lo sforza a scoprirfi, potete allora distaccare arditamente la bot-

XXI. Ogni volta che parate, o tirate, mettetevi di faccia. XXII. Quando parate, o tirate, abbiate sem-

pre la punta più baffa della giuntura. XXIII. Quando l'inimico para al di dentro dell'armi egli fcopre il di fuori, e quando para

al di fuori scopre il di dentro.

XXIV. Non si può colpire l'inimico che suori'
dell'armi, o nell'armi.

XXV. Tenete fempre la punta della vostra spada dirimpetto allo stomaco dell'inimico.

XXVI. Se l'inimico distorna la vostra punta da un lato, fatela passare dall'altro cavando. XXVII. La vostra spada non corra mai die-

tie mar doute there are cours mer ar

tro a quella dell' inimico; imperocchè egli profitterebbe delle ficoperte, che gli farelle; ma offervate il fuo piede deftro, e non andate alla parata fe non allora quando diffacca.

XXVIII, Dopo un attacco vivo, fate ritirata: XXIX. L'inimico penetrerà fempre nel lato, ch'è scoperto: e perciò non si dee allungar la stoccata sopra questo luogo, ma singere di darla

per coglierlo in fallo .

Per istudiare più particolarmente questa scienza, bisogna leggere gli Autori, che n' hanno trattato.

MAJOLICHE (Fabbricatore di)

Avvi due force di Majoliche; le une fono fleviglie fine di terra cotta, coperte di un intonaco di finalto, che dà loro l'apparenza, e il lifeio della porcellana, e che fervono agli flefii di, ma che però non poffono metterfi di fuoco. Le altre fono floviglie più ordinarie, e comuni, fopra alle quali non fi mette une finalto così bianco, come fopra le prime, perché fon fatte per efler poffe fui fuoco, come i vadi di terra inveroiciati, a quali poffono fofituirdi con vantaggio, eflendo infinitamente più pulite, e più belle a vederfi.

La terra con cui fi fi la majolica è argilla, alcun poco fabbionofa. Si ficelgono per l' Ordinario per queflo lavoro le argille che fono tenaci, e che contengono meno delle parti ferruginose: anzi le belle majoliche fi fanno di argille bilanche; e ficcome tutte le argille contengono una
cerra quancità di fabbia groffa, così fi d' uopo,
feprarenela col mezzo del lavamento.

Si stempera l'argilla in una grandissima quantità di acqua; si sa passare per un setaccio di

cri-

crine mezzano, e si sa scolare a misura quest' acqua carica di argilla dentro a sosse scarata all' aria aperta.

Queste fosse hanno due piedi e mezzo di profondità, e fono larghe a proporzione della grandezza de luoghi, e all'importanza della manifattura : i lati di esse sono guerniti di tavole, e il fondo lastricato di mattoni, o di tegole . Alcuni Fabbricatori spargono un pò di sabbia sul fondo innanzi di farvi cader la terra; con questo mezzo si leva, e si distacca dal fondo più facilmente quando è diventata dura. Mentre l'acqua carica e pregna della terra foggiorna nelle foise, ed ivi riposa, l'acqua svapora, e la terra si depone. V'ha delle fosse, dove non si aspetta, che l'acqua sia svaporata; vi sono delle uscite e delle aperture fatte fotto alla terra per le quali si lascia scolar l' acqua, quando s'è fatta la caduta, o il deposito della terra: quand' ella è divenuta dura a fegno, che può levarsi via, si prende con delle pale, e fi mette dentro a de' vasi, come bacini, conche mal cotte, e difettose. Si mettono questi vasi sopra a delle tavole in tempo di state; e in tempo d'inverno intorno al forno, per farne svaporare l'umidità, Quando l'acqua è scolata a sufficienza, si leva la terra da' vali, fi porta in una camera profonda, e mattonata; fi sparge quivi, e fi calca a piedi ignudi fino a tanto ch'è bene impastata; indi si mette in mucchi o maffe più o men grandi fecondo le differenti opere, che se ne vogliono formare. Quanto più si lascia così ammucchiata innanzi di adoperarla, tanto migliore diventa : fi può lasciarvela fino a due o tre mesi, ed alcuni Fabbricatori ve la lasciano perfino un anno.

Con quella terra così preparata si fabbricano

le floviglie, o i vasi ful tornio. Il tornio ècomposto di tre pezzi priacipali; cioè, di un albero di ferro alto tre peidi emezzo, o di due pollici di diametro; di una piccio la ruora di legno tutta di un pezzo, di un pollice di groffezza, e di ette in otto di diametro, posta orizzontalmente fulla fommità dell' albero, che ferve di testa alla ruota; e di un'altra ruora più grande parimenti di legno, composta di molti pezzi insieme uniti, grossi tre pollici, e larga da tre in quartro piedi attaccata al medesmo albero abbasso, e mimimente parallela all'orizzonte.

L'albero gira col fuo perno, che ha abbaffo, fopra una lamina incavata di ferro, o di piera focaia, ed è rinchiuso in alto, un mezzo piede difotto della testa in un buco di ferro, fatto nella cayola, che l'arressee ha dinanzi a se.

I piedi dell' artefice affifo dinanzi alla tavola fon quelli, che danno il moto al tornio, fipignendo la ruota grande di fotto, alternativamente coll' uno, e coll' altro piede, e dandole più o meno di moto fecondo che ricerca l'opera.

Quando si ha adunque la terra in pronto, e preparata come si conviene, si mette sul tornio. Il Torniore monta sopra di esso, ponendo und de suoi piedi contra una traversa collocata son pra alla ruora grande, e signe la ruota coll'altro piede, sino a tanto ch'abbia ua moto rapido, e veloce.

Allora egli prende una palla, un pezzo, o pane, di terra cui getta fulla cefia del rornio; bagna le fiu mani nell'acqua; le applica in appreflo fulla rera attaccata alla cefia del tornio, firignendola appoco appoco, e rotondandola; indi la famontare in forma di piramide; in appreflo mette il police fulla cima, la preme, e la fa difendere. Allora comincia ad aprite la terra col police.

lice , e a formare l'interiore del pezzo , Per l' altezza, e la lunghezza la determina con una mifura di legno. Se il pezzo è dilicato lo uguaglia collo stocco, ch' è una porzione di cerchio traforato con un occhio nel mezzo, di ferro, o di legno. Mettendo le dita dentro al pezzo, collocandole contra le fue pareti, ed applicando lo flocco coll'altra mano contra le pareti esterne nel luogo che corrisponde alle dita applicate alle pareti interne; alzando, ed abbassando la mano e lo flocco nel medefimo tempo, e firignendo le pareti tra lo stocco, e le dita le uguaglia, e dà loro la forma, che si conviene. Prende dopo questo il filo di rame, di cui si ferve per tagliare il pezzo, e separarlo dalla testa del tornio: lo leva con ambe le mani, e lo mette fopra una tavola ; e dopo lavora in un altro pezzo. Quando la tavola è coperta di opere, la mette Topra i raggi per dar tempo ai pezzi di asciugarfi, e di rassodarfi onde poter ternicciarli, e raccomodarli . Ha l'attenzione, che i pezzi così abbozzati non diventino troppo fecchi. Per prevenire quello inconveniente gli mette in mucchio dentro ad una cassa, ovvero gli avvolge dentro ad un panno-lino bagnato. Quando ve n' ha un numero sufficiente , allora egli fa il torniccino fecondo il pezzo. S'è un piatto mette fulla testa del tornio un pezzo di terra molle ; le dà a un dipresso la forma dell'interno del piatto, e la lascia sulla testa del tornio fino a tanto che tutti i pezzi della medesima sorte sieno tornicciati. Perfar prendere a questo pezzo di terra molle la forma interna del piatto , lo abbozza prima colle dita, e poi lo lasciaassicugare, e quando è un poco asciutto , finisce di dargli quanto più può la forma, che più si avvicina di dentro ad un piatto, col ferre da ternicciare .

La principal de la companya del companya del companya de la compan (Questo strumento è una verga di ferro ; le cui estremità sono state ricurvate in fensi contrar], ed appianate; queste parti ricurvate è appianate sono taglienti i sono in piani paralleli , e quando una è al. di sopra della verga; o del manico l'altra è di fotto). Questo pezzo di terra di una forma che si avvicina ad un piatto (diciamo che si avvicina , perchè si osferva di farlo un po più grande ; affinche possa servire a tutti i pezzi della stessa sorte quand' anche fosfero un poco inuguali) si chiama il torniccino . Finito il torniccino si cavano molti monti di opete abbozzate dalla cassa; che si portano sulla tavola del tornio ; indi l' Operajo monta ful tornio, lo fa andare come per abbozzare; prende un piatto, lo rovescia sul terniccine , dove ha l' attenzione di collocarlo dritto, e orizzontale i prende il ferro da tornicciare, ne mette il taglio nel mezzo, o nel centro dalla parte di fotto del piatto facendolo entrare alcun poco nella terra; ed effendo la ruota in movimento, lo strumento leva via in toppe la terra scabra ; ed inuguale dal centro fino all' orlo conducendolo colla mano. Quando il ferro è discostato dal centro, l' Operajo vi mette il pollice, e tien fermo il piatto. A questo modo leva via la terra, dove ve n' ha troppa, e dà al pezzo la forma che dee ave-

fatta abbozzando. Questa seconda operazione da noi ora descritta si chiama tornicciare. Quando il pezzo è tornicciato si rimette fulla tavola, e fi paffa ad un altro; quando la tavola è piena si mettono i pezzi fopra i raggi ; affinche si asciughino intieramente : questo si è quel-

re di fuori, perchè la forma di dentro s' è già

lo, che chiamafi il crudo.

Quando vi è crudo bastante per empire il forno s'incastra dentro a degli astucci , o cassetti-

ne; cioè fi mettono dentro ad una cafa; o cafetta quel più di pezzi che fi possono mettere gli uni sugli altri senza che il peso di quelli che

fono di sopra schiacci quelli; che sono di sotto a Una cassa è un vaso di terra cilindrico, il quale ha per diametro la distanza da un buco ad un altro buco; che ha la volta inferiore del fono; l'altenza è arbitratia del pari che la gros-

fezza, ella ha 6, 7; 8 linee.

Quando le cafe sono ripiene si portano al forno, e l'infornatore ve le mette dentro, cominciando dalla parte del muro ch' ha in faccia , o ch'è dirimpetto alla bocca. Quando ha fatta una fila, ne fa una feconda fulla prima, e così di mano in mano fino alla seconda volta. Ciò fatto ticomincia un'altra fila concentrica a questa, e continua fino a tanto che il forno fia pieno. . S' inforna anche a cappa i informando a questo mode si mette più crudo nel forno che con le tafe , ma in quello caso si fanno fare delle tegole quadrate ; i cui lati fieno uguali al diametro della cafa; se ne tagliano i quattro angoli, in guifa ch'effendo le parti tagliate raccolte, coprirebbero giustamente uno de buchi; che sono nella volta inferiore . Si ha de' pilastri o colonne di terra di diverse alrezze secondo i pezzi. Queste colonne si formano sulla ruota. Quando si son fatte cuocere nel forno e le tegole tagliate , ne. gli angoli, e le colonne ; fi può servirsene nel modo che segue . S' inforna la prima fila di cale, fe ne mettono, fe fi vuole, due o tre file una full'altra; indi si coprono con tegole; e sopra le tegole, dove gli orli fi toccano, fi collocano due colonne: se ne mettono due altre contra il muro laterale; indi due altre, le cui estremità posano sulle tegole, e si continua così fino all' altro lato del forno : indi fi riempie di opere il

A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR suoto che v'è tra le coionne. Ciò fatto fi mettono dell'altre tegole fopra le colonne, e fi ripete fino a tanto che il forno fia Pieno . Alcuni Fabbricatori non impiegano più che tre colonne. perchè le tegole polano lu tutte e tre, ed 'è difficile farle posare su quattro . Ma se si mette fulla colonna, che non è di uguale altezza colle tre altre un poco di terra molle, di quella terra, di cui si fanno le colonne e le case e vi fi pone fopra la tegola, questa poferà ugualmenre sopra le quattro colonne, e questa maniera farà migliore dell'altra, Accade talvolta che queste tegole sono cariche di pezzi pesanti, e che il forno effendo ben caldo, l'estremità delle tegole, che non fono fostenute che da una colonna, che corrisponde sempre al mezzo di due di esse, piega, e da tempo ai pezzi di sfigurarsi . Ma non v'è nulla a temere con quattro colon-· ne: quando il forno è pieno fi tura , lasciandovi per altro un'apertura affine di cavare le moltre, ed accertaifi quando le opere son cotte . Le moftre sono piccioli vafi , che servono ad indicare colla loro cuocitura quella del rimanente de pezzi infornati.

Quado il forno è turato, fi mette il bianco nel forno in una folfi atta di fabbia, per calcinarlo, e ridurlo in finalto; e quelli, che fiano della bella Majolica mettono a calcinare anche la loro coperta. Ecco una buona compositione per la Majolica ordineria. Prendete 100. libbre di calcinato, 150. di buona fabbia, 25. di falina. La falina è il fale di vetro. Quanto al calcinato, è un mecuglio di 20. libbre di flagno fino e 100 libbre di piombo. Si mette il turco infieme nel fornatto fi Falcina, e fe ne ha una polevre bianca giallatra. Il fornello non de effere troppo caldo; bafta che la materia fia in effere troppo caldo; bafta che la materia fia in effere.

fo tenuta liquida e fluida ; fi agita continua-

mente con un pezzo di ferro fino a tanto che sia ridotta in polvere ed abbia un colore fimile ad un zolfo pallido. Il fornetto è una spezie di pic-

ciolo fornello di riverbero.

La cuocitura della Majolica è difficilissima, e ricerca molta esperienza. Si accende primieramente un picciolo fuoco nel focolare della bocca. La bocca è un apertura profonda, bislunga, e quasi a livello colla prima volta del forno ; guest'è propriamente il focolare del forno, e il luogo, dove si accende il fuoco. Si affumicano i vali, mantenendo il fuoco moderato per 6, 7, 8, 9, 10 ore secondo la qualità della terra, di cui fon fatti i vali : li accreice appoco appoco il fuoco facendolo avanzare verso la prima volta del forno. Quando si crede di poter aumentare il fuoco, fi fa di un grado mezzano tra il più picciolo, e il più violento mettendo dei ceppi fenduti in due, e in quattro a traverso della bocca. Si mantiene questo fuoco due o tre ore, indi si copre inticramente la bocca. Si da gran fuoco per due o tre ore fino a tanto che i vali fieno cotti, offervando di non condurre il fuoco irregolarmente, e di non eccittare l' infuocamento .

L'infuocamento è una grande e forte fiamma eccitata da un fuoco irregolarmente diretto , e acceso con troppa violenza, il quale passa tutto ad un tratto per i buchi della volta, e guafta i vali . L' ignoranza o la negligenza fan nascere questo inconveniente : basta lasciar cadere le legna nel focolare innanzi ch' abbian perduto la maggior parte della fua fiamma.

Si abbandona il forno in capo a trenta, o trenta fei ore. Indi fi sforna . Alcuni sfornano in capo a venti o venti quattro ore; secondo che Tom. VIII,

la terra è più o men dura da cuocere. Quando fi ba sfornaro, fi confervano le tegole, e le colonne per farne ancora ufo. Quanto a' vali fenduti! detrepolati, quelli ferviranno per mettere a cuocere la terra se quelli che fono buoni, fi orderamo al lugo del Laboratorio, dove devono

ricevere il bianco, o lo fmalto.

Dopo avere sfornato fi discende nella volta inferiore; e si leva di là il bianco; che il gran calore del forno infuocato ha calcinato, e ridotto in una focaccia; o massa di verro bianca come latte, ed opaca. Si rompe la focaccia con un martello; e fi netta; vale a dire ; fe ne leva via la fabbia, ch'è ad effa attaccata ; indi fi schiaccia assai minuta, e si porta al mulino dove v'è dell'acqua secondo la quantità di bianco che può contenere . Si mette il mulino in movimento e fi verfa in esso appoco appoco del bianco fino a tanto che ve ne fia abbastanza, esi continua a girare il mulino; ch' è molto afpro. e duro . Se il mulino è grande ; vì s' impiegano da cinque in sei uomini per macinare : in capo ad un'ora di lavoro 4, uomini basteranno ; indi 3., e poi in capo a 4. ore bastera un solo . Si continua quello lavoro fino a tanto che il bianco sia macinato fino quanto la farina; per accertarfi , fe fia minuto quanto fi conviene , fe ne prende una goccia, mentre il mulino è in movimento: si lascia cadere sopra l'unghia del pollice finistro, si stropiccia col pollice destro, e se non si sente nulla di aspro, è segno ch'è macinato abbastanza. Quando si abbandona il mulino o la fera, o all' ora del pranzo fi gira la mola con tutta la possibile celerità, e si ferma tutto ad un tratto: allora niuno non la tocca, fe non quegli, che dee farla andare, altrimenti si esponerebbe la materia, girando la ruota ; a rapa pren-

Carrier Carrier Carrier prenderfi; e ad indurarfi; e fi avrebbe dopo molta difficoltà a far andare il mulino ; e talvolta farebbe di mestieri levar via la maggior parte della materia; lo che farebbe dispendioso per la perdita del tempo. Avrebbeli difficoltà a comprendere, perche girando tre o quattro volte velocemente s' impedifca al bianco di rapprenderfi: Taluno avea creduto; che girando così rapidiffimamente si sforzassero le parti più fluide a separarfi dalle parti più groffe ; e a montare fopra di este; donde cercando dopo di discendere bagnaffero continuamente quelle parti groffe, tornaffero a mescolarsi con este ; e mantenessero la fluidita; la quale avrebbe prontamente ceffate; le non li avelle presa quelta precauzione di separarle; e di farle ascendere con un rapido movimento. Penfava ; che fe fi aveffero lasciate mescolate insieme , si sarebbero separate da se ; e che in luogo di ritrovarsi sopra le parti grosse sarebbero discese di sotto , e che le parti grosse li sarebbero rapprele: Ma altri hanno addotta un alera ragione; la quale sembra migliore. Dicono che ne rapidi giri , che si fanno fare alla ruota innanzi di arreftarla, le materie falgono in copia tra la mola , e la tramoggia ; e che quelta fola abbondanza di materia ; il cui diffeccamento è leoro e tardo, impedifce loro di rappreoderfi, e d'indurarli ; e che il medelimo fenomeno accade a coloro, che macinano i colori , avendo quelli operaj tanto maggior difficoltà a separare la pietra con cui macinano, dal marmo, quanto meno di colore v'è ful marmo.

Bisogna che il bianco sia finissimo; perchè sarà tanto più bello sopra i vasi; quanto più sarà sino; e perchè quanto più moltiplicate ne saranno le superficie, tanto maggior numero di pezzi coprirà. Best macinato che sarà il bianco; si vuoci per di contra della saranno di pezzi terà di saranno di pezzi coprirà.

A CONTRICTOR OF THE PROPERTY O rerà dal mulino in un tino più grande o più picciolo fecondo la quantità, che se ne avrà; e il numero de pezzi, che in esso tustarsi debbono. Si rimenerà per renderlo ugualmente liquido tanto nel fondo che nella superfizie; se sosse troppo denso, si renderà fluido, aggiugnendovi dell' acqua. Si prende in appresso un vaso, s' immerge nel bianco, e si cava prontamente, lasciando scolare il superfluo nel tino; il pezzo bagnato si feccherà incontanente, e fi raschierà un poco il bianco coll'unghia; e se si ritrovasse troppo denfo, si aggiugnerà ancora dell'acqua al bianco nel tino, e si rimenerà come innanzi. Si farà un nuovo faggio, tuffandovi un altro vafo. Un' offervazione, che non dee trascurarsi si è, che quando le stoviglie sono già bianche, e sono ben cotte non ricercano, che il bianco sia tanto denso. come allora che fono rosse.

Un'altra offervazione non meno importante, e che può aver luogo nella porcellana, fiè, che quando le stoviglie cotte sono di un'estrema durezza, si prende della terra, se ne prepara un latte di argilla, stemperandola chiara, e dando luogo alla sabbia, con cui è mescolata, di cadere in fondo dell'acqua; fi separa la parte più tenera, e più fina, e se ne dà una mano ai pezzi o per immersione, o col pennello; il che forma un eccellente fondo allo smalto; senza di questo fondo lo finalto ondeggierà, e coprirà male. Questa operazione è dilicatissima ; i Chinesi l' han praticata in alcune delle loro porcellane, dove fi distinguono benissimo tre diverse sostanze, la terra di cui è fatto il vafo, la coperta, e lo strato fottile del latte di argilla, ch' è tra la terra del vafo, e la coperta, e che ferve loro come di glutine.

Effendo flati tutti i pezzi tuffati nel bianco,

:d

VERSION STREET STREET ed essendo pronti ad essere infornati, si prendono delle rafe della istella figura che le prime , ma di una grandezza proporzionata a quella de pezzi. Queste case sono in tre luoghi trasorate con file di buchi paralleli , e in triangolo . La bate del triangolo è rivolta verso la base della cafa, e l'angolo guarda l'alto di questo vaso . Queite file di buchi fono due a due . Per i tre buchi , che fono abbaffo fi fan paffare tre pireni, o prismi di terra, la cima di ciascuno de' quali entra dentro della cafa nove linee all' incirca a Sopra di queste pre estremità de pironi si colloca un piatto s si mettono altri tre pireni ne buchi , che sono sopra de precedenti; vi si pone un se-condo piatto, e si continua a questo modo sino a tanto che la cafa fia piena. Si riempiono così tutte le altre, e s'infornano come sopra. Si possono cuocere nello stesso forno e nella medetima infornata le stoviglie crude del part, che le stoviglie smaltate. Se accade che la terra sia troppo dura a cuocere, si mettono le stoviglie crude abbasso, ovvero sulla tavola del forno, e le stoviglie smaltate in alto ; ed al contrario , se la terra non è dura, si mettono le smaltate a basfo, e le crude in alto . E' bene fapere, che se le stoviglie son troppo cotte, non prenderanno più il bianco : e per questo si mertono per l'ordinario le crude in alto, quando la terra non fia oltre modo dura a cuocere;

Le safe son fatte o col tornio, o collo stampo; si dà loro nell'uno e nell'altro caso la grofifezza, la larghezza, e l'altezza, che si conviene. Il più de' sibbricatori se fanno sure senza sondo, ma lasciano loro solamente unorlo di nove in dieci linee all'incirca di larghezza.

Per sar le case collo stampo, bisogna avere uno stampo di embrice, o tegola, e un altro ro-

I DE CONTRE CONT tondo od ovale per lavorarle. Vi fono delle cafe di fessanta pollici di diametro, di venti, di quattordici. Se si volessero di quattordici pollici di diametro fopra altrettanta altezza, lo ffampo per la tegola dovrebbe avere quaranta quattro pollici di giro (perchè la terra fi ritira) quattordici pollici incirca di lunghezza in opera e fette linee all'incirca di profondità. Si mette lo stampo sopra una tavola liscia ed uguale; vi si sparge sopra un pò di sabbia asciutta, e fina, e fi riempie di terra, che fi ftrigne , e comprime bene colla mano; se ve n'è troppa, si leva via il superfluo con un filo di ferro, o di rame; e dopo fi ripaffa con un coltello, o altro firumento addattato per uguagliarla dappertutto. Si leva via in appresso lo stampo, ch' è fabbricato di cerchi, come quelli, con cui si fanno i tamburi : dee avere quattordici pollici di diametro, e la medefima altezza che ha la tegola: un baltone polto a traverso della sua parte superiore gli serve di manico. Si mette sopra le pareti esteriori del tondo la tegola, in guisa che gli orli della tegola, e quelli del tondo no n avanzino l'un l'altro; indi con una mano fi innalza un'estremità della tegola, e si preme contra il tondo; e girando le due estremità della tegola, s' incontreranno. Allora si mette una mano nel luogo dove s'incontrano, e l'altra dirimpetto; fi leva via il tondo infieme colla tegola, e fi mettono fopra una tavola rotonda. Si affodano le due estremità della tegola insieme . fi porta ogni cofa fulla tavola rotonda, e fi fa idrucciolare a terra: fi cava dopo lo stampo, efi ricomincia.

Quando le case sono un poco indurate, allora si fanno i buchi per i pironi. A tal effetto si prende una tavola trasorata triangolare, i cui

buchi sieno in tale distanza gli uni dagli altri, che questa distanza sia per lo meno uguale all' altezza di un piattos indi con un foritojo trian. golare di ferro, o di legno, ma il ferro è migliore, essendo la tavola collocata contra le pareti della cafa, si fanno de' buchi uguali, e triangolari passando il foratojo per i buchi della tavola con una mano, e fostenendo coll'altra la superficie della casa; ciò satto si ricomincia la stessa cosa in due altri luoghi della casa affinchè ciascun piatto posta esfer posto sopra gli angola di tre pironi. Bilogna, che i pezzi pofino fopra questi angoli, perchè a questo modo non sono toccati da' tre pironi, che in tre punti; fi riscaldano ugualmente dappertutto, e se accade che lo fmalto scoli, l'adesione non è nulla. Per impedire appunto quella adelione non li mette imalto o coperta nella parte inferiore de pezzi fopra la quale posano nel forno. Giò fatto si mette a feccar la cafa .

Fatte queste case, e cotte, si fanno i pironi, i quali altro non sono che un prisma triangolare fatto di buona terra. Questi si fanno alla mano, ma possono farsi, ancora collo slampo. Quando questi son cotti si addattano ne buch delle case; quando le case sono incastate si infornano, e coaes. Se le si sono contrata e infornano, e coaes. Se le si sono si case sono e coaes.

Della maniera di colorir le Majeliche.

Ma la maggior parte delle Majoliche fono dipinte. Ecco come si coloriscono.

De' colori delle Majoliche.

Turchino: fi prende del miglior zaferano, fi metre in un crogiulo, fi copre il crogiuolo con una cegola, che refifta al fuoco; fi mette il tutto, fotto al forno perchè fi calcini ; quando il P 4 forversisisisisisisisisisi k forno è freddo, si cava il crogiuolo. Si prende altrettanto di smalto , e si macina il tutto insieme fino a tanto che il mescuglio sia agualmento fino che bianco, e si conserva questo colore per

adoperarlo. Rollo: la più bella pera gialla calcinata due o tre volte nel forno, dove si cucinano le stoviglio

pestata e macinata darà questo colore. Giallo: la terra di Napoli ben macinata, e

stemperata. Altro giallo: 4 libbre di miniera di piombo , d di piombo rosso, 2 di cenere di piombo, 2 di fabbia bianca, di ocra roffa, o di ocra gialla calcinata, e ridotta în polvere; 2 di antimonio crudo polverizzato; 1 di vetro bianco, o cristallo, parimenti polverizzato: mescolate, fate calcinare adaggio, indi fate liquefare; pestate, e macinate.

Verde: 2 libbre di verde di ardefia, i di limatura di aghi, a di minio, a di vetro bianco; fate in polvere, mescolate, fate liquefare, macinate ec.

Altre verde: 1 di giallo, 1 di turchino, mescolate, macinate. Unendo questi due colori, si avranno diversi verdi secondo che si metterà più o meno di giallo, restando la quantità del turchino sempre la stessa.

Altro verde: 4 libbre di botteglie rotte, 17 di verde di ardesia, at di limatura di aghi, a de foda di Alicante, o di Varech: fate in polvere mescolate, fate liquefare.

Bruno: calcinate l'ardesia due volte nel forno, riducetela in polvere, prendetene 2 parti; 2 dì polvere di botteglie rotte, 1 di calcina in polvere, 1 di foda, e 4 once di perigneun: mescolate, fate liquefare ec.

Altro brano: 3 di minio o di miniera di piom-

Legical exercises L bo, 13 di fabbia di Anversa, 1 di ocra rossa, e

4 once di Perigueux .

Turchine violette : 1 di potaff, - di fabbia bianca; a di bianco cotto nel forno, ma fecco; \$ once di zafferano, z oncia di manganese : ridua cete in polvere, fate liquefare ec. Essendo i colori preparati a questo modo si ado-

perano cell'acqua.

Quando il piatto è stato immerso nel bianco ed è ascintto , il Pittore lo prende , e vi difegna sopra la figura, che vuole; quanto al tratto rottondo, li serve per disegnarlo di un ternietso, colloca il piatto fulla telta del tornietto, lo mette in movimento colla mano, offervando . che il centro della tefta del tornietto corrifponda bene al centro del pezzo: ciò fatto lo tocca col pennello, e il tornietto fa il tratto. Oltre che quelli, che si piccano di fare della bella mas jolica fanno paffare la loro terra per un fetaccio fino, come abbiam detto, adoperano ancora colori, e un bianco migliore.

Bianco fino: cavate il fale di foda , come ditemo all' Articolo VETRAJA; prendete 50 parti di questo sale, 80 di bella sabbia bianca, pura e netta, riducete il fale in polvere, mescolatelo colla fabbia : fate calcinare il mescuglio nel fornetto, come se si avesse à far del cristallo . Cib fatto polverizzate il tutto , pestandolo; paffate pel fetaccio; prendete 50 libbre di stagno fino ed altrettante di piombo; calcinate come fopra, matinate. Paffate pel fetaccio, aggiugnete questi calcinati insieme ; aggiugnetevi 'a libbra della più bella potaff bianca, 3 once, e 2 groffi di manganese di Piemonte preparata come diremo nell' Articolo VETRAJA; mescolate insieme ogni cola, passate per un crivello, fate liquefare. mondate, macinate come il bianco. Una libbra

di quelto bianco equivalerà a due libbre di bianco ordinario. Bifogna per altro fare un esperienza di questo bianco in picciolo, perchè se la fabbia si liquefacesse facilmente converrebbe ag-

giugnervene di vantaggio.

Potrebbe fafi il bianco colla foda medefima fenza effraerie il fale; bafterebbe aggiugnere al-la composizione per ogni voo libbre 8 once di manganefe; ma ficcome i fabbricatori di majoliche non fanoa ufo della manganefe pel bianco; coal diranno per avventura; che quefta rendera fo findico botuno; o nericcio ma me facciano l'esperienza in picciolo innanzi di direofa alcuna; la violenza del fuoco difrugge tutti i colora ciclio in accidentali, e tutte le sporcisie.

Altre biance all' inglefe: 150 libbre di Varech o di foda di Normandia, e 100 di bella fabbia pura: aggiugarte 18 libbre di stagno, e 54 di piombo calcinati insieme: 120 once di mangancie preparata come pel cristallo; mescolate, e meta

tete a liquefare nei fuoço.

etre a niquerae ne nuoco,

dros di Olimla: 30 libbre di fabbia puriffima,

e netta, 15 di potaff, 20 di foda, Quando la

foda farà finat sidotta in polvere fi aggiugneranno 6 once di manganefe: fi mefcolerà, e fi calcinerà come pel crifiallo; fi pefferà, fi pafferà

pel fetaccio; fi aggiugneranno 20 libbre di flagno, 20 di piombo, calcinati infeme: mefcolate, e fate liquefare nel forno.

Colori fini per dipignere la Majolica.

Prendete del miglior bolo armèno, calcinate tre volte, macinate, prendete 12 libbre di bianco fino ridotto in polvere, 8 once di zafferano così preparato, 1 groffo di 11 un moro me la così preparato, mettete fotto al forno in un croagiuo.

Metaleter en electrica

Siuolo grande a liquefare: lafciate raffreddare il érogiuolo, e. rompetelo per aver la materia si mondate quefla materia dalle feaglie del crogiuolos pellate, macinate, ed avrete un bellifilmo turchino.

Prode. Prendece della feaglia di miniera, o limatura di aghi peflata, mettete nel crogiuolo, coprite con una tegola; mettete fopra un fornello crudo un poco di carbone, fate fuoco all' intorno, indi mettete nel cammino, e da accrefecte appoco appoco il fuoco fino a tanto che il crogiuolo fia coperto: continuate per due ore; lafciate raffreddare, peflate, macinate, e confervatelo per l'ufo.

Prendete ancora la scaglia, che cade dall'incudine de Chiavajuoli senza sporcizia; pestate a macinate, e conservate per servirvene al bisogno.

Prendete del bianco in polvere 8 libbre, 5 di fcaglia di miniera preparata, 1 groffo di paglia di ferro preparata s mefcolate, fate liquefa-

Perpera comune, 6 libbre di bianco in polvere di manganele, mescolate, e sate liquefare.

Giallo: 6 libbre di bianco in polvere, 5 once di tartaro roffo di Montpellier; riducete in polvere: 1 groffo 36 grani di manganefe preparata: mefcolate, metrete in un crogiuolo grande, a cagione dell'ebullizione; e fare come lopra-

Bruno: 6 libbre di bianco comune in polvere, 3 once di Perigueux, 1 di zafferano, mescolate, e fate come sopra.

Mere: 6 di bianco comune in polvere, 3 once di zafferano non calcinato, 2 di manganefe, 2 once di Perigueux, 2 di zafferano: mescolate, e fate come sorra.

Da

VINE SERVICE SERVICE - Da questi colori insieme mescolati se ne faran-

no degli altri.

Della Goperta .

La coperta non è altro che una specie di bel cristallo tenero. Prendete trenta libbre di litargitio, 12 di potafi, 18 di bella fabbia bianca ; aggingnete 2 once di arfenico bianco in polvere, fate liquefare nel forno: ciò fatto, mondate , come : bianco , petlate , macinate .

Questo da una vernice risplendente, e fa scorrere il bianco. Bifogua che questo sià ben macinato, e molto liquido, e si adopera nel modo

che segue.

Si ha una forzola, od aspersorio; si bagna nella coperta, ch'è fluida come l'acqua; fi tiene nella finifira, e colle dita della mano defira si tira il crine verso di se, lasciandolo andare; si asperge o si bagna il pezzo; e si ripete la medefinia cola, Ma in Ollanda fi tiene il vafo coperto di bianco, e dipinto fulla palma della mas no finistra, e l'aspersorio nell'altra, e si sparge sopra la coperta, scuotendolo,

Altra coperta bianea. Prendete a libbre di ceneri di piombo, a libbre di ceneri di stagno, e un buon pizzico di fale comune; fate liquefare il tutto fino a tanto che fi vetrifichi , e forma-

tene delle focaccie per l'uso.

Coperta gialla. Prendete delle ceneri di piombo, del minio, e dell' antimonio, di ciascuno una parte ; de' faffi calcinati , e macinati due parti; una parte di sal gemma, o sal comune ; macinate, fate liquefare, ed operate nel refto come per la coperta precedente.

Ovvero prendete 6 libbre di ceneri di piombo, di antimonio, e della raschiatura de' Lavoratori

tori in ferro, di ciascuno a libbra, 6 libbre di

fabbia, fate liquefare ec.

Coperta verde: prendere due parti di fabbia, tre parti di ceneri di piombo, delle feaglie di rame, i ad arbitrio fate vetrificare. Aggiugnete, fe volete, una parte di fale; la maceria si liqueferà più facilmente; il verde sara più o men carico secondo il più o meno di feaglie di rame.

Coperta turchina: prendete della s'abbia bianca o de sassi, riduceteli in polvere fina; aggiugnete un'uguale quantità di ceneri di piombo, e s una terza parte di turchino di simato: fate liquesare, formate delle socaccie, e conservatele

per l'ulo.

Ovvero prendete 6 libbre di ceneri di piombo 4 di fabbia bianca pura, 2 di verro di Venezia, una mezza libbra o tre quarte parti di zafferano, ed una buona pizzicata di fale, ed operate come fopra.

Coperta violetta: prendete cenere di piombo una parte, fabbia tre parti, turchino di finalto una parte, manganese un'ottava parte, ed ope-

rate come fopra.

Coperta bruna: prendete vetro comune, e manganese di ciascuno una parte; di vetro di piombo due parti, e fate come per le altre.

Coperca nera, od oscura: prendete due parti di magnesia, una parte di turchino di smalto, una parte e mezzo di sassi calcinati, di ceneri di piombo, e di calcina, e sate come sopra.

Coporta fingolare: prendete del minio, e de' fassi calcinati parti uguali, riducetegli in polvere fina, mettete il mescuglio in fusione, e formatene focaccie.

Coperta di color ferragineo: prendete due parti di ceneri di piombo; una parte di ceneri di ra-

me,

ine; e di vetro comune; ò di fasso bianco; ed operate come sopra;

Composizioni di Kunckel.

Le feguenti compolizioni fono di Kunckei; il quale le ha raccolte nel fuo Trattato della VE-TRAJA i gli fono fiate comunicate da coloro; che al tempo fuo lavoravano in Ollianda nella Majolica, Gli coflò fomma fatica e fpeía l'impararle dagli Opera), che ne avean fempre fatto un militero: Egli le ha vedute praticare; e ne ha fperimentate molte egli fleffio.

Cernifa; o base della coperta bianca: prendete della sabbia fina; e lavatela diligentemente: mettere sopra voo libbre di sabbia, al libbre di soda; e 30 libbre di potasi calcinate il tutto, ed

avrete la cerufa.

Altra preparazione della cerufa : prendete 200 libbre della prima, 80 libbre di calce di flagno i 20 libbre di fal comune ; fate calcinare il mefeuglio per tre diverse riprese:

Altra coperta della calcina di stagno: prendete ioo. libbre di piombo; 33. libbre di stagno; fate calcinare; ed avrete quello; che chiamasi la ma-

seria fina per la coperta bianca :

Altra coperia migliore: prendete 40. libbre di fabbia puriffima, 75. libbre di litargirio, o ceneri di piombo, 26 libbre di potafs, 10. libbre di fal comune, e fate calcinare il mefcuglio.

Altra coperta: prendete sabbia pura 50. libbre, 60. di ceneri di piombo, 20. di potass, 8. disal

marino, calcinate il melcuglio.

Altra coperta : prendete fabbia per 10, libbre; ceneri di piombo 20, fal marino 10. Queste co-

per-

perte comuni sono, come si vede, a un di presso le medesime.

Si coprono i vasi di queste composizioni fluide; dopo si dipingono del colore, che si vuole, e si

mettono nelle cassette come abbiam detto innanzi, e le cassette nel forno.

Smalts stants: prendere 1: libbre di piombo ;

1. lib. di flagoo; e uo poco più: calcinate il mefcuglio; riducetelo inceneri: prendetè di quefle ceneri 2: parti: di fabbia bianca; o faffi calcinati o pezzi di vetro bianco e, patre; di dale; mefcolate; mettete a ricuocere in uo forno; fate liquefare; ed avrete un bel bianco.

Altro bianco: prendete del piombo una libbra é ; calcinate: prendete 8: parti di queste ceneri; di sasso; e di sale calcinati 4: parti fate

liquefare ec.

Altra: prendete del piombo 3. libbre; di flagno 1: fate calcinare: prendete di quefla calce 2. parti; di fale 3. parti; di faffi puri 3. parti; fate liquefare ec. Altra: prendete del piombo 4. libbre; di fia-

gno 1. libbra; e riducete in calce : prendete di quelta calce 8. parti , di fassi 7. parti , di sale

14. parti; fate liquefare ec:

Diffavente per meitere la ceperça in fusione : prendete di tartaro calcinato i parte, di fassi ; è di sale di ciascuno i. parte; passate quello mefcuglio sopra i vasi; quando la coperta si appigliera male.

Altre differente : prendete tartaro calcinato bianco; e iaffi, di ciafcuno una parte; e fate liquefate; mettete in focaccia; polverizzate; prendete di quefta, polvere i parte, di ceneri di piombo 1; e fate liquefare.

Altra: prendete di tartaro calcinato i, parte di ceneri di piombo, e di fiagno i parte, di

Verioresersion. faffi r. parte, di fale due; fate liquefare il mescuglio.

Coperta bianca , che fi metterà anche fopra vafi di rame: prendete di piombo 4. libbre , di flagno 3. , di faffi 4., di fale 1. , di vetro di Ve-

nezia 1; fate liquefare.

Altra: prendete di stagno 1. di piombo 6.; fate calcinare ; prendete di quella calce 12. , di faffi calcinati 14., di fale 8. : fate liquefare per due volte .

Altra: prendete di piombo 2. libbre, di flagno 1., calcinate: prendete della calce, di fale, di fassi z. libbra per ciascheduno; fate liquefare, e la coperta farà bellissima.

Altra: prendete di piombo 3 , di stagno r , di fale 3, di tartaro calcinato 4: fate liquefare, e formatene focaccie.

Altra: prendete di stagno 1, di piombo 5, di vetro di Venezia 1,.di tartaro calcinato 3 ec. Altra migliore: prendete di stagno 1. e 1, di piombo 1 , di fale 1, di vetro di Venezia ; ec.

Altra: prendete di piombo 4 , di stagno 12 , di sasso calcinato 3, di sale ec.

Biance per dipignere sopra un fonde biance: prendete un poco di stagno purissimo, avvolgerelo dentro a dell'argilla, o terra , mettetelo in un cergiuolo, calcinate, rompete il crogiuolo, ne caverete una calcina, o cenere bianca : fervitevi di questa cenere per dipignere: le figure, che delinearere , verranno affai più bianche del fondo.

Bilogna offervare per tutte le coperte bianche, da noi di sopra descritte che sa di mestieri sopra ogni altra cofa, che il piombo, e lo stagno sieno stati ben calcinati, e che il mescuglio, quando vi fi aggiugnerà del fale , e della fabbia fieVerence energy of the Verence of the no messi di nuovo a calcinare per dodici , o se-

dici ore. Coperte gialle : prendete di stagno 2 lib. 2 di

antimonio, di piombo 3, ovvero un' uguale quantità di ciascuno; calcinate, e fate in appresso vetrificare; questa coperta sarà bella, e fusibilisfima.

Altro giallo: prendete di minio 3 , di polvero di mattoni 2, di ceneri di piombo 2, di fabbia 1, di una delle antecedenti coperte 1, di antimonio 2; fate calcinare, e mettete in appresso in fulione .

Altro giallo cedrino : prendete di minio 3 lib. di polvere di mattoni affai roffi 3 e 1, di antimonio 1 : mettete a calcinare giorno , e notte per due o tre giorni nel forno de' vetraj; indiliquefate .

Altro giallo: prendete ceneri di piombo, e stagno calcinati insieme 7 parti, di antimonio 1, e face liqueface.

Altra: prendete di vetro bianco 4, diantimonio 2, di minio 3, di schiuma di ferro 1, fate liquefare.

Altra: prendete di calia , o raschiatura di Aguzzacoltelli 4, di minio 4., di antimonio 2 ; melcolate, e macinate, ma non mettete il mefcuglio in fulione. Altra : prendete di fassi 16, di limatura di fer-

ro 1 , di litargirio 24: fate liquefare. Giallo chiaro; prendete di minio 4 lib, di an-

timonio 3, di mescuglio di ceneri di piombo, e. di stagno 8, di vetro 3; fate liquefare. Giallo d'oro: prendete di minio 3, di antimo-,

nio 2, di zafferano di marte i 3 fate liquefare infieme , polverizzate; fate liquefare di nuovo , e ripetete ogni cola fino a quattro volte. Altro: prendete di minio e di antimonio di

Tomo VIII. ciaWere resident to the last the ciascuno 11, di ruggine di ferro 1; fate liquefare da quattro in cinque diverse riprese .

Altro : prendete di ceneri di piombo 8 , di faffi 6, di giallo d' ocra t, di antimonio 1, di vetro bianco 1, calcinate, e poi fate liquefare. Altre: prendete ceneri di piombo ; di faffi bian-

chi di ciascuno 12 lib. di limatura di ferro 13 fate liquefare per due volte :

Tutti questi gialli daranno tinte ed una fusi-

bilità differenti ; fe , posti che faranno stati in fulione, fi fanno ricuocere; contribuirà a quelto anche il macinamento: Coperta verde fopra un fondo bianco: prendete

di ceneri di rame 2 parti; di una delle coperte gialle ad arbitrio 2; mettete in fusione per due volte; e dipignete leggiermente, perchè il colors non sia oscuro, e carico.

Altra: prendete verde di montagna i lib. di simatura di rame i , di minio 1 , di vetro di Venezia r ; fate liquefare s potrete fervirvene fenza averla posta in fusione.

Altra : prendete di minio 2 lib. di vetro di Venezia 1: di limatura di rame 2; fate liquefare .

Altra: prendete di vetro bianco i, di limatuta di rame , e di minio 1 lib. per ciascheduno fate liquefare, e macinate; indi prendete a parti di questo mescuglio macinato, ed una di verde di montagna :

Altra: prendete di una delle antecedenti coperte gialle , aggiugnete una lib. delle coperte turchine , che feguiranno , mescolate , e macinate :

Mescolando il giallo e il turchino si avranno differenti tinte di verde.

Coperta turchina : prendete ceneri di piombo i lib. faffi polverizzati 2, fale 2; tartaro calcinato

to bianco 1, di verro bianco 2, o di Venezia 2 di zafferano 2 fare liquefare, effinguere nell'acqua; rimertete in fusione, ed effinguere di nuovo, e coal di mano in mano per più volte. Offervate la medefima regola per tutre, le compositioni, dove entretà del tartaro, altrimenti fatanno troppo caricche di fale, e il colore non fatan de bello, nè durevole; calcinare parimenti il meltuglio per due volte 24 ore nel forno ad uto de verta?

idis a prendece di fartaro una lib. di litardiridis no ceneri di piombo t di libra, di zafferano una mezza oncia, di bel faffo polverizzato d di libra i fate liquefare ed operate come qui addierro.

Altra: prendete di piombo 12 lib. di flagno 1; riducetele in calce 3 aggiugnetevi di fale 5, di falli poliverizzati 5, di safferano 1, di tartaro, e di vetro di Venezia di ciascuno 1, operate per la calcinazione come sopra, e fate in appresso liquefare il mescuglio.

Alira: prendete di tartaro 2 lib. di sale 2; di sassi i , di litargirio , e di zasserano di ciascuno 1; e sinite come sopra.

Altra: prendete di litargirio a lib. di fabbia 3, di zafferano 1, ed in mancanza di zafferano 1 lib. di fimalto turchino.

Altra: prendete di litargirio 2 lib. di fassi e di zasserano di ciascuno di macinate, e fate liquefare.

Altra: prendete di litargirio 4 lib. di fassi 2; di zasserano 1, fase calcinare, e liquestare. Altra: prendete di litargirio 4, di fassi polverizzati 3, di zasserano i, di tartaro 1, di vetro bianco i ; fate liquestare ; e fisite come sopra:

V -

A REPRESENTATION OF THE PROPERTY OF THE PROPER

Turchine violetto: prendete di tartaro 12, di fassi e di zasserano di ciascuno 12, e finite come sopra.

Altro: prendete di stagno 4 once; di litargirio 2 once, di sassi polverizzati 5 once, aggiugnete una mezza dramma di magnesia, e finito come sopra.

Tutte le operazioni da noi ora esposte sono state sperimentate

Coperta roffa: i prendete di antimonio 3 lib. di litargirio 3, di ruggine di ferro 1, macmate, e ferbatela per l'ulo. Altra: prendete di antimonio 3 lib. di litargi-

Altra: prendete di antimonio 3 lib. di litargisio 3, di zafferano di marte calcinato 1, e finite come fopra.

Aitra: prendete del vetro bianco, riducetelo in polvere finifilma; prendete del vitriolo calcinato, o rollo, o piutcolo il capar merinam, dell'olio di vitriolo; addolcite coll'acqua; mefola, te col vetro macinato, dipignete, e fate in apprello ricuocere la voltra opera per fare fortire il rollo.

Altra di un bruno di popera: prendete di litargirio 15 lib. di fassi polverizzati 18, di maguesa 1, di vetro bianco 15; macinate, e fate liquefare.

Coperia bruna: prendete di litargirio, e di sassi di ciascuno 14 lib. di magnesia a, e sate liquesare.

Altra: prendete di litargirio 12 lib. di ma-

Altra coperta bruna sopra un fondo bianco: prendete 2 lib, di magnesia, 1 di minio, e di vetro bianco; sate liquesare due volte.

Coperta di color di forro: prendete di litargirio lib. 15, di fabbia, e di fassi 14, di ceneri di rame 5, fate calcinare, e liquesare.

Al-

the failer prendere di litergirio lib. 12 . di

Altra simile: prendete di litargirio lib. 12, di fassi 7, di ceneri di rame 7, e finite come sopra.

Coperta mera: prendete di litargirio 3 lib. di limatura di ferro 3, di ceneri di rame 3, di zafferano 2; fate liquefare; e se volete il colore più nero, aggiugnetevi del zafferano.

Tutte quefle composizioni sono di disferentiatefici: e nessua di la medessima tinta: non à adunque supertino averne indicate molte. Non v'ha circollanza, dove più importi avere da scegliere. Oltre a questo Euzeiri, del qual è nota l'esatetzza, e l'arte sperimentale, allicura positivamente, che tutte riescono.

MANEGGIO (Arts del)

Vedi CAVALLERIZZO.

MANGANAJO.

Il Manganajo è l'artefice che mette i drappi, fotto alla soppressa, o al mangane.

Il Mangano è una macchina cho ferve a luttrare, e a marezzare certi drappi di feta, o di
lana, e a nafondere i difetti delle tele, dando
loro un certo luttro, e rendemdole più uguni .
Questa macchina è composit di due grofii cilindri di legno duro, e lictio, i nutorno a quali mavolgono ugualmente le pezze de drappi. Quafli rotoli o cilindri si mettono trasversamente
rra due pezzi di legno, o di altra materia, ben
lisci e puliti, più lunghi che larghi, che chiamansi ordinariamente tavole. La tavola di fotto
è posta a livello, sopra un sondo fodo di murapo, e quella di sopra, quantunque carica di grofse pietre, il cui pelo arriva talvolta sino a venfe pietre, il cui pelo arriva talvolta sino a ven-

ti migliaja è mobile. Una corda ravvolta sull'asse di di una ruota grande, ce à tatecata alle due estremità di questa tavola superiore gli dà il moco col mezzo di una ruota, nella quale camminano continuamente due uomini. Questo moto atternativo, e il gran pelo della tavola superiore son quelli che lustrano e marezzanoi drappi; si adoperano anche de' mangani fenza ruote; che si fanno andare col mezzo di un cavallo; si perecnde, che questa ultima maniera si meo buona di quella a ruota, perchè ha il moto più guule, ed uniforme: resta tuttavia a fapere se un pò d'irregolarità nel moto sia un disvantagio quando fi tratta di sormar onde sopra un

drappo .

L'uso del mangano si è, come abbiamo detto, di lustrare, e di marezzare. Per marezzare s' intende fegnare fopra un drappo quei folchi di lufiro, che sembrano succedersi come onde, che si offervano in certi drappi di feta, edaltri, eche in effi fi confervano per più o meno di tempo ; ne v'ha altra differenza tra luftrare, e marezzare fe non quella, che deriva dalla groficzza del grano del drappo; vale a dire, che nel luftro non essendo il grano del drappo molto grande , le onde si offervano meno che nel marezzo. dove il grano del drappo è più grande . L' operazione del mangano non è affatto la stella per tutti i drappi, e non si marezza come si lustra; per marezzare fi prende un pezzo di groffa tela da coltrici, e un rotolo: si fa fare al pezzo di tela un giro fopra il rotolo; si piega il drappo, che fi ha a marezzare in due per lungo, in guifa che la cimofa si trovi sopra la cimosa. Indi fi mette in zig-zag, in modo che l'estensione di ciafcun zig-zag fia preflo appoco uguale a quella del rotolo, e che ciascuna piega copra in parte quel-

Y SICK CONTRIBUTION IN

quella che la precede, e sia in parte coperta da quella, che la fegue. Si avvolge il drappo così piegato in zig-zag ful rotolo, offervando diftrignere e serrare ogni giro a forza di braccia gli uni contra gli altri col mezzo del pezzo di tela groffa; e si continua a piegare in zig-zag, e ad avvolgere fino al fine della pezza . Non fi mettono sopra un rotolo più che da trenta in trentacinque canne di grano groffo, come amuero . ed altri fimili drappi, e non più di cinquanta canne, s'è grano picciolo: il pezzo di tela che avviluppa, e cinge il drappo non ne ha più di sei sopra tre quarte di larghezza . Chiamasi fodere, questo invoglio di tela , che segue tutti i giri del drappo in zig-zag ful rotolo . Bifogna offervare quando si avvolge la pezza che si vuole marezzare di metter la cimofa in faccia di se, e dibagnare la testa del fodero affine di trattenere o fermare il drappo, e il fodero fopra il. rotola.

Quando il rotolo è a quefto modo caricato, fi paffar fotto al mangano, e fe gli danno venticioque giri. Per un giro a intende un' andata, e una ventua. Si cava dipo il rotolo, si fipiega il drappo, indi fi rimette in zig. zag, ma in guide che le parti del drappo, che formavano l'estremità de' primi zig-zag formino il mezzo di que, sil. Ciò fatto, si rimette fotto al magano, se gli danno altri quindici giri, dopo i quali si cava il rotolo, si fipiega il drappo, e si accomoda, e si assenza cano, am non in zig-zag senza però aprirlo: quando è assenza cano si caldo.

La soppressa de' Manganaj non ha niente di particolare: hanno delle lame di serro caldo della grandezza del drappo piegato: mettono una O 4 lama

yererereredent

lama di ferro caldo tiepido, la coprono con un foglio di cartone, e fi ferra il tutto a forza di braccia. Questa precauzione di soppressare a caldo il drappo marezzato fa , che l' onda fi mantenga per più lungo tempo : fenza la foppressa l'umidità opererebbe talmente fulle onde, che le cancellerebbe nelle riprese che si fanno . Si foppressano tutti i drappi a lama calda eccettuato lo scarlatto.

Ne fegue da quanto abbiam detto qui innanzi , che il marezzo non è nè un effecto del lavoro del drappo, nè un effetto della tintura. Ma che non è altra cosa che le differenti presfioni delle pieghe del drappo fopra di lui medefimo; queste pieghe applicate sopra il drappo da un enorme pelo ne schiacciano il grano in zigzag, e formano firafcinando il rotolo quell' onde , o riverberi di luce , che colpiscono tanto piacevolmente gli occhi.

Per dare il luftro si piega in due , ma non fi fa neffun zig-zag : bafta avvolger bene il drappo fopra di lui medefimo, e strigner bene i giri gli uni fopra degli altri: effendo il drappo debole fe fi metteffe in zig- zag come per marezzatlo, non potrebbe fostenere l'impressione delle pieghe applicate e compresse dal peso senza flirarfi, ed anche senza stracciarsi. I drappi lustrati si soppressano a freddo, offervando soltanto di dividerne ciascun letto con tavole : ma sia marezzo , sia lustro i drappi non istanno più che una notte fotto alla foppressa.

I rotoli, di cui si servono i Manganai, sono di carpine, ed hanno tre piedi ed ceto pollici di lunghezza, compresivi i pomi o manichi, da sei in sette pollici di diametro. Servono appena usciti dalle mani del Tornitore ; non sono tatti ugualmente buoni: i filamentofi e i bianchi fone

1 de la company de la company

fono preferibili ai duri e rofsi . I primi non fi fichiacciano, nè fi rompono . Se accade che un rotolo fi fchiacci, bifogna fermar toflo il mana gano; altrimenti i frammenti del rotolo taglica rebbero il drappo.

Quado i pezzi fon cotti di misfura si mangano gli uni sopra degli altri; il meno che se ne possa manganere in una volta sono dostici o quindici came, quando non si addoppiano; e a fere te in otto came quando si addoppiano; o si piegano in due. Tutti idrappi non si serrano ugualmente bene sopra il recolo. Quando si vede che sono altentati bisogna spiegarii. Per impedire, che le pezze non si serichino se une sopra dell'altre si sinno sole, ovvero si separano con carte bianche sopra il medessimo rotolo. Quando i rotoli son nuovi è bene fargli lavorare prima con pezze, le quali seno in largheziza di tutta la lunghezza di questi rotoli. Se ne perdono sino a venti; retenta e quaranta in una settimana.

Quando si vede che si forma una gonsiezza nel drappo umido, ovvero chi essendo asciutto; e il mangono strucciolandovi sopra, il rotolo si sconcerta, si rimette al suo luogo con un mazzapicchio; lo che chiamasi in termine di Arte sassigara il ratto.

MANISCÁLCO:

Il Maniscalco è l'Artesice, che ferra i cavalli, che gli medica nelle loro malattie, e che cua ra tutte le ferite, e le piaghe, da cui possono essera atraccati.

Lo spirito Filosofico, che regna in questo Secolo ha fatto gettar gli occhi sopra rutti gli oggetti utili, e vantaggiosi. L'arte di curare i eavalli nelle loro malattie s'è persezionata; se

- I Gray

n'è formato uno fludio particolare; e si ha perfino eretto in alcuni luoghi, come a Lione, una Scuola, dove s'infegna a coloro, che vogliono applicarvifi, l'arte di conoscere e di guarire le malattie de' Cavalli . Il Re di Francia , ch' ha istituita questa Scuola Veterinaria l'ha mesta fotto la direzione del Sig. Bourgelat, all' opere del quale non meno che a quelle del Sig. della Gueriniere noi rimettiamo i Lettori per proccurarfi una minuta, e particolare cognizione intorno a tutti gli oggetti di quest' Arte; ristrignendoci noi in questo Articolo a dare un'idea delle operazioni più usuali , che fanno i Maniscalchi , e de' mezzi , che possono adoperarsi per curare i cavalli nelle loro più ordinarie malattie , particolarmente in quelle , ch' eligono un pronto foccorfo.

Delle fluffioni de Cavalli.

I Cavalli hanno talvolta delle fluffioni fopra gli occhi , alcune delle quali possono essere cagionate da un qualche accidente, ed altre da un ingorgamento di umori . Distinguoni di leggieri le une dall'altre , perche quelle , che derivano da contusione, da percosse, da cadute, o da ferite fanno in brevissimo tempo gran progresso s gli occhi fono roffi ; v'è in effi del calore , deila tenfione ; le palpebre fon groffe , enfiate , coprono quasi la pupilla, che apparisce infiammata allora che si separano, ed esce dell'acqua dall' angolo degli occhi. Nelle fluffioni cagionate da ingorgamento di umori offervansi gli steffi fintomi s ma queste flussioni prodotte da interna cagione non fanno un così pronto avanzamento . Se la flussione deriva da una qualche interna cagione, purchè non sia una di quelle flussioni periodiche, di cui or ora parleremo , è bene cavar fangue

all'animale nel collo e lavargli l'occhio con la acqua di piantaggine, mefcolata con acqua di role, selle quali fia flata mella in infusione del la pietra calamina rossa, del vitriolo minerale bianco, del zucchero candito, edella tuzia: nella flussione cagionata da un qualche accidente non si ha a far uso che della medessima acqua.

Le flusioni più pericolofe per un cavalio fono quelle , che fon periodiche; vale a dire, che ri- tornano in capo ad uno o più mefi : quelle flusioni appanano la villa del cavallo a fegno, che non può talvolta veder nulla affatto, particolarmente allora quando attaccano ambi gli occhi ma in cape a qualche tempo il cavallo ricupera la villa, e fembra avere gli occhi così belli con me fe mai pon avelle avuro flusione, fembrando quello male avere un corfo a un di preflo contragolato come quello della Luna; i che avrà certamente fatto credere, che quello Pianeta potefie ad efflo contribuire colle juppoffe ule influenze, e ciò appuato ha fatto dare a' cavalli; che ne fono attaccati il nome di e avalli unanzio.

Questa malattia proviene da un'abbondanza di umore, il quale non compie la sua circolazione, e la siua depurazione, se non in capoad un tempo limitato di trenta, di essata di Gistata, o di novanta giorni . La flusione periodica si distingue dalla sufsione ordicara i, perche nella prima si offerava al di sotto della pupilla una spezie di colore di foglia morta: l' animale perde per l' ordinario affatto la vista all'ottavo o nono ritorno periodico. Non bisogna in queste circolamez cavar singue a'cavalli; ma bisogna soltanto metter lored e'crifteri, purgargli e bagnar loro gli occhi coll'acqua di piantaggioe, di cui abbiamo di sopra parlato. Indicheremo all' Articolo MER.
GATANTE DI CAVALLI la maniera di conofere

Value de la company de la comp feere i cavalli, che possono esser soggetti a que-Re flussioni periodiche.

Pretendono alcuni che niuna cofa renda i cavalli più foggetti a questa forte di flussioni quanto il dar loro del grano fecco all'età di due anni , perchè lo sforzo che fono obbligate a fare le loro mascelle deboli tira gli umori sopra di questa parte; e perciò si dee aver la cura di dar lero il grano macinato.

Del Morbello ;

Quali tutti i cavalli sono soggetti nella loro gioventil ad una malattia, che chiamali il morbello. Questa è propriamente una depurazione di umori crafsi, e vischiofi, provenienti tanto datla qualità del cibo, di cui s' è nodrito il polledro, quanto dal clima nel qual egli è nato; imperocchè si ha osservato, che i cavalli allevati ne climi caldi , dove le piante contengono men di flemma , e dove l' aria è più asciutta , sono affai men foggetti a quelta spezie di malattia che non fon quelli allevati ne' paefi fituati verfo il Settentrione .

I Cavalli gettano per l'ordinarlo il loro morbello intorno all'età di treo quattro anni. Ques sta depurazione si fa in forma di deposizione sopra le glandule fituate fotto alla ganascia , ovvero la materia (cola per le narici. E' molto vantaggiolo , che questa depurazione per le narici si faccia in tempo di State , perchè i cavalli essendo allora ne pascoli, ed avendo sempre il capo baffo gettano affai meglio il morbello per le parici. Ouando gettano il loro morbello in tempo d'inverno, debbono tenera caldi nella stalla, levar loro affatto la biada, dar loro a mingiare folamente della crufca , e far loro bevere dell' acqua

L'especiale de la company de l

acqua tiepida bianea, cioè, dell' acqua tiepida, anella quale s'è mefila della crufca. Quando i casulli non gettano che imperfettamente il loro morbello all'età di tre anni, non fono mai di un perfetta fanti ; e prefio, o tardi ; come verfo l'età di fei, fette, dieci, e talvolta dodici anni gli umori colano di bel nuovo, e, fi dice, chè quefi caralli gettano un fallo mmballo, il quale

Può divenir loro fatale.

Uno de' mezzi migliori per prevenire questo accidente si è dar joro una bevanda, la quale agevoli l'evacuazione degli umori, quando si vede, che i cavalli cominciano a gettare. Si compone questa bevanda con acqua, anella quale si mettono in insissone delle piane atte a rinvigorire i folidi, come il cardo benedetto, la scornorra, la scabbiosa, e la cicorea fallvatica; vi. si aggiugne del vino bianco, ed un' oncia di confezione giacintina. Per agevolare l'uticita degli umori per le narici, s' intonaca di olio dialetoro una penna di oca, si asperge di tabacco, e di pepe, e si mette nel naso del cavallo, avende l'attenzione di fermar questa penna.

Del Cimarro , o Ciamoro .

Il Cimierre, o Cimiere è una malattia tanto più pericolofa, perché diventa contagió in una fialla; e perciò la prima attenzione, che decufaria, e perciò la prima attenzione, che decufaria, la compartia del constitució de la compartia del constitució de la compartia del compartia del compartia del compartia del compartia del constitució del compartia del constitució del compartia del constitució del compartia del constitució de

Les este este este este est il cavallo non ha il ciamoro perlomeno confermato ; imperocchè nod potrebbe fare un movimento così gagliardo, e violento, fe vi fosse un' ulcera nelle narici; accidente; che tempre accompagna il Ciamoro. Se il cavallo non fa que-Ri movimenti ; fi può foltanto fospettare , che fix attaccato dal Giamoro

Diceli; che un eccellente rimedio per guarire il Ciamoro e quando questo male non sia invecchiaco ; fi è far mangiare al cavallo della crufca di frumento i colla quale fi mescola un manipolo di tadici di cardo spinoso, e un quarto di radici di figillo di Salomone , o di Santa Maria : bisogna dargli a mangiare di questo mescuglio per otto o dieci giorni, e ben copritlo per agevolare la traspirazione abbondante; che allora nasce . Diceli ; che le sole radici del cardo prese allo stesso modo sieno buonissime per i cavalli, ch' hanno flussioni nelle gambe , che sono bolsi , gonfi di corpo, e di gambe, non meno che per quelli. the fono attaccati dall' elefanzia, dalla ferpiggine, e dalla fcabbia.

Della Squinanzia, o degli firanguglioni .

La Squinanzia, o gli stranguglioni sono una infiammaggione delle glandule massilari , la qual è alle volte tanto violenta , e fi comunica per sì fatto modo alle glandule vicine, che si gonfiano a fegno che impedifcono quafi affatto al cavallo di respirare. Dee recarsi un pronto rimedio a questi accidenti. La prima cura esfer dee quelle di far cavar fangue al cavallo più volte, di mettergli del butirro fresco negli orecchi, perchè questo butirro liquefacendos s'introduce per i pori, e lubrifica tutte le glandule: bifogna lavargli la gola con acqua di bismalva, o malvischio, ed avvol-

avvolgergli intorio al collo una pelle di montone, la quale agevola la trafpirazione degli umari, il cui. foggiorno tagiona l'infiammazione delile glandule. Quefla malattià deriva dagli alimenti troppo caldi; come dal frumento prefo in foverchia quantità; dall'acqua fredda data al cavallo; quando avea molto caldo; o dalla frefchezza del luogo, in cui fi ha lafciato un cavallo; ch' era caldiffuno; lo che intercetta ed impedite la trafpirazione;

Delle emerraggie .

i cavalli, che in tempo di caldi grandi hanno finferte longhe, e violenti fatche, fono calvolta soggetti ad emortagie, le quali sono un coto di fangue che si se per la bocca. Il rimedio più pronto siè sossima e el victio o dell'alume in polvero nelle narici del cavallo s' si d'uopo anche cavargli sangue, e dargit de criftent riorifercativi.

Del male del Cervo e della Liprenfione .

Il male del cervo è un reumetimo univerfale, che tiene il cavallo in uno fato d'intorpic dimento, e particolarmente il collo; la tefla, e la maficella tanto immobili; e dure, che non può mangiare; e non è in minor pericolo di morifi di fame, che della fua malattia; la febbre accompagna quelli fintomi i in quello cafo è d' uopo cavar prontimente fangue al cavallo nel collo per dodici o quindici ore di due ore in due ore; ma non se gli cava più che una libbra d'i fangue per volta: si dee inoltre applicargli ogni giorno de crifteri ammollicati.

Ďella

VERNER REPORT Della Bolfaggine .

La Bolfaggine è una grande difficoltà nella refpirazione cagionata da un qualche imbarazzo nel polmone. Quando questa malattia è nel suo ultimo periodo è accompagnata da ulcera. Questa malattia è allora lunghissima, disficile a guarire, e fovente incurabile. Un rimedio buonissimo per follevare i cavalli in questa malattia è il cardo spinoso ridotto in polvere, se ne mette un' oncia in ogni misura di avena. Questo rimedio tanto semplice lo solleva molto; ed è anche ottimo per sostenere il fiaco di un cavallo, il quale non folle bolfo; è bene far prendere di quelta polvere nell' avena ad un cavallo, a cui vuol farfifare una gran coría.

Del fieno polveroso, o una piuma, che un cavallo avrà ingojata infieme col fuo cibo possono cagionargli una toffe , la qual è molto diversa dalla bollaggine : se si trascurastero meno questi primi accidenti , vi drebbonfi per avventura affai men di cavalli bolti. Quando la toffe dura più di un'intiera giornata, bifogna aggiugnere la mattina, e la lera nell' avena del cavallo una mezza oncia di una polvere compolta di fiori di zolfo, di zucchero candito, di anice verde, e di polvere di bache di alloro.

Delle Coliche .

Le coliche sono dolori negl'intestini, così atroci, e violenti , che si vede il cavallo battere i piedi di dietro, rotolarfi per terra, rialzarfi, e cangiar continuamente fituazione. Quette coliche fono cagionate dall' abbondanza delle materie, che sono negl'intestini, o dalla loro qualità corroliva, o da un ingorgamento di fangue.

Le esliche rosse (on quelle, nelle quali il moto degl' intestin è rovesciato, e sa ritornare per la bocca del cavallo delle materia vischiose, e corrette: in quello caso biogna usare de cristier; raddocienti, e fargli prendere una soglietta d'acqua vite, nella quale si avrà messa un'oncia di teriaca con un pizzico di zasserano in polvere.

Se un cavallo non è attaccato che da una ritensione di surina fenza coliche, bilogna fargli prendere una foglietta di vinobianco, nella quale fi fanno difciogliere quattro once di colofonia in polyere.

Del male del tiro

V'há de'cavalli, ch' hanno la cattiva abitudino di roficchiare la loro mangiatoja, alcuni co' denti della mafcella fuperiore, ed altri con quelli della mafcella inforiore: fi diec che questi cavalli hanno il niro. Questa cattiva abitudine è cagione, che i cavalli logorino i loro denti, e perdano molto di avena, portando così sempre la testa fuori della mangiatoja. Il mezzo migliore per correggere i cavalli dal niro si è fregare la mangiatoja con del fiele, o vaveno guernire gli orli di esta con on del fiele, vaveno dentrie gli orli di esta con plache, o lamine di ferro: si può anche far loro mangiar J avena dentro ad un facchetto, che si soppende loro al capo; se non si ulano queste attenzioni, un cavallo, ch' hi il riro non può confervarsi in buono stato, quantanque se gli dia la quantità di avena neteslaria,

De' vermi .

I cavalli fono talvolta incomodati da' vermi, alcuni de'quali foggiornano negl'intestini, ed al-Tomo VIII. R tri

Design Gree

tri nello flomaco: bifogna allora ricorrera a vermifughi. Si può loro far prendere una bevana da compofia di tre once di teriaca; di un' oncia de comzaza di aloe; e di un' oncia di corno di cervo in polvere; che fi mettono in infulione in tre

mezzi festieri di acqua :

Nel caso che un cavallo perda tutto ad un tratto l'appetito, e se gli vegga gonsare il corpo, si ha rasjone di sospettare; che vi sa stato nell'erbe, ch' ha mangiate; qualche spezie di veleno. Siccome il più de veleni sono corrosivi, così è bene far prendere al cavallo dell'oglio con un brodo di verbasco bianco; o del latte per avvillupare quelle sostane corrosive.

Delle difenterie.

Le cattive aque, i cattivi cibi engionano talipagnate da coliche; e da idolori; bilogna dar loto de crifleri con una decozione, il verbaleo bianco, e far prender loro del vino emetico, nel quale fi fon fatte bollire venti o trenta ghiande di quercia ridotte in polvere.

Delle piaghe .

Le felle troppo dure, o i fornimenti mal fatt offendono, ed impiagano fovente i cevalli. Se la poiga è leggiera y e vi è pocr enfattura, biogna sfregare la parte con acqua vite, nella quale la ha fatto difegiliore del fapone. Se l'enfattur à grande si può sfregare la parte con unguento composito di quattro o cinque albumi di uvo, ne' quali si ha fatto difegiliore un grofi o pezzo di alume, e vi si aggiugne un bicchiere d'acqua-vite, ed altrettanto d'olio essenzia.

le di trementina. Le sfregagioni fatte con quello unguento prevengono tutti gli accidenti , che porrebbero interveniere; Se il cavallo hu una piaza ga grande, la quale iono venga a fuppurazione; ge it voglia far difeccare; fi a sperge con cenieri di gulci di uovo; ovvero con quelle di ciabattà bruciato.

Della inchiedatura .

Àccade talvolta; ch'entrano de'chiodi fotto li parte inferiore del piede de cavalli: fe il cavali lo zoppica un poco; bilogna cavare il chiodo; ingrandire l'apertura, e farvi liquefar dentro alcune gocce, di cera di Spagna; fe non fi ha nulla di migliore da applicarvi ful momento: Se il nervo è flato offefo, bilogna verlar nel bucci del balfamo compolto di trementina; e di olio di falfo, ne' quali fueno flati melli in infusione de' flort d'iperico.

Del male che viene in mezzo alle gambe .

Quando coloro che medicano i casalli non l'attenzione di ben nettargli in quella parte, che forma delle pieghe fotto la parte anteriore del corpo, fe la pelle è delicata; e tenera, fi fericono, e fi feorticano; in quello calo bifogna fregare quelle feorticature con un' uguale portaione di grafio di rognoni di montone e di mielle, è tener quelle parti nette e pulite per evitatre di nuovo quello accidente.

Dell' ufcita della verga:

Quando i cavalli hanno urinato; la verga rientra per l'ordinario nella vagina ; ma accade al-R 2 le

variable energy le volte che non vi rientra, lo che non può intervenire che per irritamento, o rilaffamento. Quando ciò nasce per irritamento allora è una spezie di Priapismo; l'infiammazione diventa talvolta sì grande, che il corpo del caval-lo fi gonfia, ed i teflicoli rientrano affatto. Bifogna condurre questi cavalli nel fiume, all' acqua corrente sera e mattina, tenervegli per più o meno di tempo secondo la freschezza dell'acqua, e far loro bevere dell' acqua bianca. E' d' uopo ancora impiegare i crifteri col latte, e col misle, addolcire la parte con olio rofato, mettere il cavallo alla crufca, levargli l'avena, e il fieno. Quando ciò deriva da rilassamento, bisogna spruzzare o bagnare la parte con un pò d'acqua vite, che si melcola con acqua tiepida, e mettere il cavallo al medefimo governo.

Delle galle .

Le galle sono tumori teneri, e molli della groffezza di una nocciulos, fenza dolore in sul principio, stuate nella parte laterale della nocca tanto interna ch'esterna. Pretendes, che un eccellente rimedio sa sfregargli tre o quattro volte il giorno con aceto forte, nel quale si ha fatto discingiere del zosso in canna e del sale inseme maciante.

Non 6 pub ferrare i cavalli quando l'unghia del loro piede è troppo fecca, ed anni allora accadono loro molti accidenti, i quali podiono impediri avendo l'attenzione, in quello calo, di modri loro l'unghia coll'unguente da piede, il qual è fatto con fevo di montone, trementina, olio di oliva, e miele. Si unetta con quello unguento la corona del piede, lo che mantiene fempre l'unghia in buono fatto.

Del-

Della Legatura,

I cavalli, ch' hanno fatta una gran fatica , e ch' effendo tutti in sudore, fono stati colti da un freddo improvvifo, diventano talvolta legati. In questa malattia le gambe del cavallo diventano rigide, e dure, ed egli non può quali fostenersi in piedi, I cavalli possono ancora diventat legati quando fi lasciano nella stalla lungo tempo fenza far nulla, e si fa loro mangiar troppa biada. Accade sovente nelle Armate, che i cavalli diventano legati, quando bifogna dar loro a mangiare del frumento verde, o in erba . I rimedi in queste circoftanze debbono effer pronti. Bifogna cavar fangue al cavallo, fargli bevere dell' acqua, nella quale si ha fatto disciogliere del sale, e fregargli le gambe con un mescuglio di acqua vite, di aceto, di fale, e di olio effengiale di terebinto.

Della Castratura.

Si modera l'impetuofità de cavalli colla caftratura. Queflo operazione fi fa in due maniere, o col fuoco, o col cauflico. Ecco la maniera, con cui fi opera col fuoco. Gettafi primieramente il cavallo a terra; fe gli alez il piede didietro fino alla fpalla, e fi tien fermo col mezadi una corda, che ciage il collo, e che fi attacca al piede. Il manificalco prende la pelle de'telicoli, vi fa un' incifione con uno frumento ragliente per far ufcire il telticolo; taglia dipoi con un coftello arrofita al fuoco i ligmenti, a cui refla attaccato il telticolo; il telticolo cade; il manificalco contienua a bruciare tutte l'eftemità de'vafi fanguigni, applicandovi de'pezzi di

Veleteletete eta refina, cui fa liquefare col coltello infuocato : ricomincia in appresso la stessa operazione sopra l'altro testicolo; dopo getta dell'acqua sulle bor-

fe, e l'operazione è fatta.

Il metodo di castrare col caustico è il più sicuro, e il men pericoloso, in qualunque età. Il manifealco fi munifee di quattro piccioli bastoni della groffezza del dito , lunghi da quattro in cinque pollici, appianati da una parte, e incavati di dentro; e riempie la cavità di questi bafloni con della pasta, che si asperge di arsenico: taglia la pelle della borfa , che racchiude i teflicoli, e abbraccia dipoi da ciascun lato tutto il fascio de vali spermatici con due di questi bafloni incavati, e gli ferma per le due punte col mezzo delle due tacche, ch' hanno alle loro eftremità; taglia in appresso i vasi spermatici de' teflicoli vicino a bastoni; i testicoli cadono, e i bastoni restano attaccati a' vali spermatici: l'arsenico, che s'è posto nelle loro, cavità distrugge l'organizzazione di queste parti: venti ore dopo l' operazione si taglia destramente lo spago de' bastoni, e si levano via. Bisogna schivare, per far quelte operazioni, il tempo del gran caldo , e del gran freddo.

Del taglio della ceda .

Quando fi vuole tagliar la coda a' cavalli , fi collocano in guifa, che la loro coda posi sopra un ceppo, e si dà un gran colpo di mazza-picchio fopra un coltellaccio fatto a bella posta, il quale distacca in un subito l'estremità della coda; si lascia prima che getti sangue : indi vi si applica un ferro caldo, e fi fa liquefare fopra l'estremità della coda della resina per turare l' orificio de' vali, Sembrando agl' Inglesi che i

Telegraphoral carrier of

cavalli abbiano maggior garbo quando portano que fla coda corta , alta, e follevata ; i maniscalch del loro paese dopo aver tagliata la coda a ca" valli, vi fanno cinque o sei incisioni ad uguale distanza dall'origine della coda fino all' estremità , dov'è tagliata: attaccano a' crini , ch' hanno rifervati nell' estremità della coda uno spago. che passa in una girella attaccata al zossitto della stalla, e all'altro capo di questo spago attaccano un peso, che tiene continuamente sollevata in alto la coda del cavallo, fia che se ne stia in piedi, o coricato; e vi lasciano questo peso fino & tanto che le cicatrici della coda sieno del tutto guarite. Questa operazione fa che la coda di questi cavalli le ne stia sempre alta, e che la portino . come diceli , all' inglefe .

Non. y ha rimedio che sia di un' utilità tanto universila quanto il fune nelle malattie de' cavalli. Chiamansi così cette leggiere escare, che si fanno con coltelli insuocati lopra le parti, da cui si vuole sar evacuare gli umori; si applica quello supco più o meno gagliardo e vivo secono do le circostanze; ma si ha sempre osfervato che non sopravviene più alcun male alle parti; che sono, state curate in questa guisa.

Della maniera di ferrare i cavalli.

Dopo aver data un' idea generale delle malietie, che vengono a' cavalli, e che ricercano pronti. foccorfi, rimetreado i Lettori a' Libri Originali per conofere particolarmente tutte l'altre feperie di malattie, da cui possono esser attaccati; parleremo: adesso del :metodo: di ferrareli.

Quattro sono le massime, o regole principali,

cui bisogna necessariamente sapere per ben ferras

re ogni forta di cavalli.

La prima è espressa da maniscalchi co termini feguenti: panta davanti , e calcagno di dietro ; vale a dire che la punta de' piedi dinanzi è buona, e forte ; e che si può arditamente mettere i chiodi nella punta de piedidinanzi, e non nel calcagno o talone di questi medesimi piedi s il quale ha l'unghia men groffa. Il cavallo ha i taloni de piedi di dietro forti; l' unghia di essi è groffa , e capace di fopportare i chiodi : ma nella punta de' piedi di dietro s'incontra tofto il vivo, perchè c'è poca unghia, ed anzi i manifcalchi non debbono porvi chiodi di veruna fatta.

Il più de' maniscalchi ne' piccioli luoghi hana no difficoltà ad offervar questa massima; mettono mal a proposito i chiodi ne'piedi di dietro come

ne' piedi dinanzi.

Bifogna adunque per la prima regola ricordarfi, che il talone de' piedi dinanzi è debole, e che parimenti lo è la punta de piedi di dietro, în guifa, che mettendo i chiodi un po troppo in alto in questi luoghi si strigne, e si comprime facilmente una vena, che circonda il piede, lo che fa zoppicare il cavallo, ed allora fi dice, che il cavallo è inchiodato. Se non si usa l'attenzione di cercare il luogo ferito, e inchiodato, sopraggiugne un' infiammazione, e ne nafcono de' funelti accidenti: lo flesso accade, alloraquando fi tocca il vivo, ch'è la carne che circonda il piede tra la fuola, e l'unghia.

La seconda regola si è non aprir mai i taloni o i calcagni a' cavalli: questo è il massimo abu-so, e che rovina più di ogni altro i piedi. Dicesi aprire il talone alloraquando il maniscalco apparecchiando il piede, taglia il calcagno tropU A CARRESTA CARRESTA DE LA CARRESTA DEL CARRESTA DEL CARRESTA DE LA CARRESTA DEL CARRESTA DEL CARRESTA DE LA CARRESTA DEL CARRESTA DE LA CARRESTA DE LA CARRESTA DE LA CARRESTA DEL CARRESTA DEL CARRESTA DEL CARRESTA DE LA CARRESTA DE LA CARRESTA po vicino alla forchetta, e la leva via fino in

alto un dito discosto dalla corona, in guisa che separa i quarti dal calcagno. Essendo la rotona dità, o circonferenza del piede tagliata con que-lla cattiva pratica, non è più fostenuto da nulla, e perciò è d' uopo, se v'è qualche debolezza nel piede , che si ferri , e si riftringa .

La terza regola si è adoperare i chiodi sottiliffimi di lama. I chiodi groffi di lama fanno un buco grande, non folamente quando s' introducono, ma anche quando si ribadiscono; essendo duri fanno scheggiar l'unghia, e la portano via.

La quarta regola fi è fare i ferri più leggieri ch'è possibile, lecondo il piede e la statura del cavallo. I ferri pelanti ammaccano i mufcoli e i nervi, e stancano il cavallo, il quale camminando tiene quali fempre i pledi in aria, in guita che deve fempre fostenere questo peso inutile ! inoltre essendo il peso de' ferri grande, fa presto mollare i chiodi al minimo urto nelle pietre; finalmente alloraquando il cavallo fi uria val a dire, incontra ce' piedi di dietro quelli dinanzi i ferri pelanti si distaccano; e si perdono oid facilmente.

Si possono considerare nel ferro due faccie . e molte parti. La faccia inferiore fi appoggia e ripola direttamente fopra il terreno; la faccia fuperiore tocca immediatamente il difotto dell' unghia di cui il ferro fegue efattamente il contorno. Il colmo è il campo compreso tra l'orlo esteriore e l'orlo interiore nel luoge dove l'incurvatura del ferro è più fensibile. La punta corrifa ponde esattamente alla punta del piede : le bran, che o i rami vanno dal colmo fino all' estremità di ciascuna branca, le quali corrispondono a' calcagni. Finalmente i buchi, con cui è traforato il ferro per lasciar passare i chiodi , e per ricever parte della tefla di effi indicano il pud de, a cui il ferro è definato; effendo quelli di un ferro dinanzi collocati in punta, e quelli di un ferro di dietto in talone, ed effendo quefli medefimi buchi fempre più magri o più vicini all'orlo efferiore del ferro nel ramo, ehe de difendere, e coprite il quarto di dentro.

Quando il manifcalca apparecchia i piedi non decincavare ne quarti col ferro, con cui apparecchia il piede. Bifogna, che lafci i taloni de piedi dinanzi forti, e tutto il piede ancora. Se s'indebolice di troppo, se accade, che il cavallo si sferri in viaggio, il suo piede resta qualche volta rovinato inanzi che si trovi occione, e

comodo d'inferrarlo di nuovo.

Bene apparecchiato ch'è il piede, bifogna aduttarvi un ferro, che fa mezo all'inglefe, vale a dire che non copra ne troppo, ne troppo, co. Bifogna, che non posi fopra la fiola, ma dee pofare della larghezza di un mezzo diro tructo d'inorno al piede giultamente fulla corona ed ugualmente. Se il ferro è vilas per di dentro, vale a dire s'è, ribattuto a freddo fulla bi-fovnia, e che innanzi di metterlo non abbissi avuta l'attenzione di appianare questa orlatura, a ce che questa posi full'unghia, la rovinerà necel. fariamente, e rovinerà il piede; l'unghia intorno al piede non è più larga che un dito traverfos e questa è la groflezza ch'ha per l'ordinarie, tutta l'unghia.

Adatato a questo modo il ferro, vi si mettono de chiodi, e si lascia andare il piede a terra per conoscere, se il ferro è bem messo nel uogo, ch' esse e con con il si introducono i chiodi munalmente in modo che gli uni non sieno più alti degli altri.

Introdotti i chiodi innanzi di ribadirgli , quan-

L Gran

do si sono tagliati colle tenaglie, bisogna prendere il taglia piede ch'è uno ftrumento di acciajo lungo all'incirca un mezzo piede, tagliente per una parte, e ch'ha un dosso alquanto grosso dall' altra. Questo strumento serve a tagliar l'unghia che oltrepassa il ferro quando è inchiodato, picchiando col martello fopra il doffo fino a tanto ch'abbiasi tagliato quello, che si vuole levar via dell' unghia.

Si adopera ancora il taglia piede innanzi di ribadire i chiodi per tagliare quel poco di unghia, che il chiodo ha fatto scheggiare di sotto, affinchè le ribaditure sieno unite coll'unghia, Questa operazione oltre alla pulitezza fa che i chiodi tengano meglio, e che il cavallo non possa ta-gliarsi colle rihaditure; inconveniente che accade fpeffiffime, fe non fi ha quest' attenzione.

La ferratura de' cavalli, che a prima vista sembra non effere che una pura pratica, ricerca no ndimeno tutta la capacità, e l'esperienza di un Maniscalco intelligente.

MARMO (Arte di tagliare , e di pulire il)

Il marmo dal Latino marmer , derivato dal Greco parpeter risplendere , a cagione del luftro , che riceve, è una spezie di pietra di roccia estremamente dura, e che porta il nome delle different i Provincie, dove sono le cave, donde si trae . Ve n'ha di molti colori ; alcuni marmi fono bianchi, o neri, altri fono screziati o mescolati di macchie, vene, mosche, onde, nuvole : quanto più i colori e le macchie fon vive, e variate, tanto più i marmi fono prezioli, e cari. Il loro prezzo dipende ancora dalla loro durez. za , e dalla facilità ch' hanno a ricevere un bel luftro, I marmi fono tutti epachi; il felo bian-

Taranamamamak

co è trasparente quando è tagliato, o diviso in tavole sottili; e perciò gli Antichi se ne servivano in luogo di vetro nelle finestre de Bagai, delle Stuffe, ed altri luoghi, cui volevano difendere dal freddo.

Il mrmo ú divide in due (pezle; in marmo antico, e in marmo moderno; per marmi antichi a'intendono quelli, le cui cave fono confumte, perdute, o inacceffibili, e che non fono da osconoficiuti, che per l'oper degli antichi; e per marmi moderni quelli, che attualmente fi adoperano, e le cui cave attualmente fiilmo.

De' marmi antichi .

Il marmo bianco antico, le cui caveeranone!la Grecia, e del quale veggonfi ancora delle bel,
infilme fiatue, è affatto ignoto al giorno d'oggi;
ed in mancanza di effo fi adopera quello di Garrara.

Il iașir è filmato il pià bello di tutti i marmi antichi; il fuo colore è un turchino ofiuro, e carico moschettato di un altro turchino più chiaro, tirante al celeste, e mescolato di alcune vene d'oro.

Il parida dal Greco arequire, parpara, riputato di più duro di tutti i marmi antichi, e dopo il lapis, uno de più belli, traevali anticamente dalla Namidia in Africa, e per quella ragione era dagii di Antichi chiamato lapis Namidiau; fe ne ritrova di rollo, di verde, e di grigio. Il porfido rollo è durifimo; il fuo colore è un rollo carico, del colore della feccia di vino, feminato di piccio e macchie bianche, e riceve benifimo il lultro. Il più bello è quello, il cui roffo è più vivo, e le cui macchie fono più bianche, e più pieciole, Il porfido verde, ch' è sflai più raro, ba

la stessa de l'antecedente, ed è mescolato di piccole macchie verdi, e di piccioli puntig grigi. Il porsido grigio è macchiato di nero, ed è assai più tenero.

Il serpenine, chiamato dagli antichi essitte, dal Greco se, ferpente, a capione del fuo colore che imita quello della pelle di un ferpente, cavavasi anticamente dalle Pietriere di Egitto. Quelto marmo ha molto della durezza del porsido; il fuo colore è di un verde bruno, mescolato di alcune macchie quadrate, e rotonde,

come anche di alcune vene gialle, e di un verde pallido di color di cipolletta.

L' Alabastro dal Greco a' ha' Baspor è un marmo bianco, e trasparente, o variato di molti colori, che si cava dall' Alpi, e da' Pirenei; egli è tenerissimo nell' uscir dalla cava, e s' indura grandemente all'aria. Ve n' ha di molte spezie, il bianco, il variato, il montabuto, il violetto , e il roquebrue. Il variato si divide in tre spezie; la prima chiamasi orientale; la seconda il fierito; e la terza l'agatato. L'orientale fi divide ancora in due, di cui l'uno in forma di agata è mescolato di vene rosse, gialle, turchine, e di biano co pallido. L'altro è ondato, e mescolato di vene grigie, e rosse, con lunghe strifcie . L' alabastro fiorito è di due spezie; uno è macchiato di ogni forte di colori, come i fiori, donde trae il suo nome ; l'altro venato in forma di agata è lustro, e trasparente : di questo genere di Alabastro è ancora quello, che chiamasi in Iralia pecores , perchè le sue macchie somigliano in certo modo alle pecore; e a'montoni che fi rapprefentano ne' Paesaggi . L' alabastro agatato è lo ftesso, che l' alabastro Orientale, se non che i fuoi colori fono più pallidi. L'alabastro di MonLabate è tenerifimo, ma pure più duro; che no de gaze di Allemagna, a cui fi raffomiglia: Il fuo colore è di un fondo bruno, mefcolato di venà grigia, che fembra imizare delle figure di Carte Geografiche: L'alabaffro di Roguettra e, che fi cava dal paefe di queffo nome
nella Linguadocca è più duro che gli antecedenti; il fuo colore è di un grigio carteo, e di un'

rollo bruno con gran macchie :

Il Granito, così chiamato, perchè è segnato di picciole macchie formate di molti granelli di fabbie condenfate, è durifimo, e riceve difficilmente il luftro: egli è evidente; che non v' ha marmo, da cui gli Antichi abbiano cavati pezzi sì grandi, e in tanto numero come da que-Ro; perche la maggior parte degli edifizi di Roma perfino le case de' particolari, n' erano abbellite, e fregiate. Quello marmo era cerramente comunissimo per la quantità de' tronchi di colonne che servono ancora oggidì di limiti a tutte le strade della Città . Ve n' ha di molte spezie : quello di Egitto , d' Italia ; e del Delfinato ; il verde , e il violetto. Il granito di Egitto , noto fotto il nome di Thebaicum marmer; e che traevali dalla Tebaide è di un fondo bianco sporco , mescolato di picciole macchie grigie , e verdaftre, e duro quali quanto il porfido. Il Granito d'Italia, che secondo il Sig. Felibien si traeva dalle cave dell' Ifola d' Elba , ha delle picciole macchie un poco verdaftre , ed è men duro, che quello di Egitto. Il Granito del Dolfinato, che si cava dalle rive del Reno vicino alla foce della Lifera è antichissimo, come apparifce da molte colonne, che fono nella Provenza a Il Granito verde è una spezie di serpentino, o verde antico melcolato di picciole macchie bianche.

che, e verdi . Il Granito violetto si trae dalle

cave di Egitto , ed è mescolate di bianco e di

violette con picciole macchie :

Il marmo di giafpo ; è di color verdaftro mefeolato di picciole macchie roffe . Avvi ancora un giafpo antico nero e bianco con picciole mac-

chie , ma ch'è rariffimo i

Il marmo di Parsi cavavas anticamente da un'ilola dell' Acipelago; cos chiamata, e, e che al di d'oggi chiamata Parsis e Parsiga. Varenne avez dato è questo marmo il nome di marmo ilponites dal Greco Nognat; una Lambanae perche si tagliava nelle Cave a lume di lampane: Il sio colore è di un bianco un poco giallo; e trasparente, più tenero, di quello; di cui ci servizmo al presente, che si accosta all'alabistro; ma che non è tanto bianco. La miaggior parte delle antiche statu cono di questo marmo:

Il marmo verde antico, le cui cave fi fono perdute, è rarifimo. Il fuo colore è mescolato di un verde di zolla, e di un verde nero a lamine

di figura, e grandezza inuguali.

Il marmo bianco, e nero, le cui cave si sono perdute, è mescolato a lamine di bianco purissimo, e di nero nerissimo.

Il marmo di pieciolò anticò è di quella ulclina fpezie; cioè; bianco e nero; ma più confuso a

picciole vene.

Il marmo di Brocaiello cavavali anticamente vicino ad Andrinopoli nella Grecia: il fuo colore è mefcolato di picciole macchie grigie, roffe, pallide, gialle, e di color d'Ifabella.

Il marmo Africano è macchiato di un rollo biuno melcolato di alcune vene di bianco fporco, e di color di carne con alcuni filetti di va verde carico; e folco. Lo Scarnozzi parla di un altro marmo Africano duriffimo, che riceveva un bellif.

ellit-

beilissimo lustro, di un fondo bianco, mescolato di color di carne, e calvolta di color di fangue con vene brune, e nere assai fottili, ed ondate.

Il marmo neve antice era di due spenie : uno che chiamavasi marmo l'uculleum, e che si cavava dalla Grecia, era tenerissimo; l'altro chiamato da Greci Baharaso pietra di paragone, cui Vitravio chiama index, perchè serve a provare i metalli; si travva dall'Etiopia, ed era più simato del primo: questo marmo era di un nero

grigio tirante al ferro.

Il marmo di sipolitas; cui Scamozzi crede effere quello,-che gli Anrichichiamavano asugsima.

o siberium namus, perche fu ficoperto in Egitto
al tempo di Agulto, e di Tiberio, è formatodi
grandi onde, e macchiato dibianco, e di verde
pallido di colore d'acqua marina, o di cipolla,
donde ha tratto il fuo nome.

Il marmo giallo è di due forte, uno chiamato giallo di siran, è di un giallo color d'ifabella; fenza vena, ed è rariffimo. L'altro chiamato Awate più giallo che non èl antecedence, èquello, a cui Pasionia dà il nome di marme rescum, a cagione del fuo colore di zafferano: fi cavava dalla Macedonia.

Il marmo di Bigionero, le cui cave si sono perdute, è razissimo.

Il marmo di Lumachello cesì chiamato, perchè il fuo colore è mefcolato di macchie bianche, nere, e grigie formate a gufcio di lumaca, donde trac il fuo nome, è rariflimo, effendofene perdute le cave.

Il marmo di Piccinisco, le cui cave si sono parimenti perdute, è venato di bianco, e di un colore, che si avvicina a quello d'isabella.

Il marmo duro antico, le cui cave si sono perdute, è mescolato a macchie rotonde di varia grangrandezza di bianco, di nero, di roffo, di turchino, e di grigio.

De' marmi moderni .

Il marmo biancho, che si cava al presente da Carrara verso le coste di Genova, è duro, e bianchissimo, e molto buono per le opere di scultuira. Se ne cavano de pezzi di quella grandezza, che si vuole.

Il marmo di Carrara, che chiamai marmo urgina, è bianco, e fi cava dè Pirenei dalla parte di Rajonna. Ha il grano men fino che l'altro; i rifelende come una feperie di fale, e rafomiglia al marmo bianco antico, di cui furono fatte utrce le fatue Greche, ma è più tenero, non così bello, foggetto a diventar giallo, e a macchiarfi; fi adopera per opere di fuultura.

Il marmo di Dinast, che cavali vicino alla Citcità di questo nome nel Paese di Liegi è comunissimo, e di un nero purissimo, e bellissimo.

Il marmo di Namur è ello pure comunifimo ; e nero quanto quello, di Dinam, ma non così perfetto; tira alcun poto al turchino, ed Etraversato da alcuni filetti grigi.

Il marmo di Theu, che ii cava dal pacie di Liegi, dalla parte di Namur, è di un nero puro, tenero, e facile a tagliare. Riceve un luftro più bello, che quello di Namur, è di Dimant.

Il marmo bianco venato, che viene di Carrara, è di un turchino folco fopra un fondo bianco, mefcolato di macchie grigie, e di vene grandi. Quello marmo è loggetto ad ingiallire, e a macchierti.

Il marmo di Margoffa, che si cava dal Milane-Tomo VIII. S se,

A STATE OF THE STA

fe, è durissimo, e molto comune. Il suo colore è di un fondo turchino, mescolato di alcune vene brune, di color di ferro.

Il marmo di Barbanzon, che si cava dal paese di Hainaut, è un marmo nero venato di bian-

co, ed è comunissimo.

Il marmo di Perrer 6 cava dal piede dell'Alpi nelle vicinanze di Carrara. Ve n'had id ute forte: uno, ch' ha il fondo nerifilmo mefcolato di alcune macchie, e vene gialle dorate, è il più bello; l'altro, le cui vene fonobiancaftre, è meno simato.

Il marmo di S. Massimino è una spezie di Para tor di un giallo, e di un nero vivissimo.

Il marmo di Serpentino moderno viene d' Allemagna, e serve per vasi, ed altri ornamenti di

quelta spezie.

Il marmo verde moderno è di due sorte : uno che chiamasi impropriamente verde di Egitto, si cava vicino a Carrara fulle coste di Genova. Il sono colore è di un verde carico, mescolato di alcune macchie di bianco, e di grigio di lino. L'altro che chiamasi verde di mare si cava in que' contorni. Il suo colore è di un verde più chiaro, mescolato di vene bianche.

Il marmo giaspato è quello che si avvicina al giaspo antico; il più bello è quelto, che più se

gli accosta.

Il marmo di Lumachello moderno è quasi simile all'antico; ma le sue macchie non sono così ben segnate.

Il marmo sechi di pavene è me[colato di macchie bianche, cileftre, e roffe, un pò fomiglianti a quelle spezie di occhi, che sono all' estremità delle penne della coda de' pavoni, donde ha tratto il suo nome.

Il marmo di Perta fanta, o ferena è un mar-

00

Veneteletere veneteletere

mo mescolato di macchie grandi, e di vene gri-

gie, gialle, e rossiccie.

Il marmo del Vescovo è mescolato di vene verdastre traversate da striscie bianche, allungate .

totondate, e trasparenti.

Il marmo di Brocatello , chiamato Brocatello di Spagna, e che fi trae da una cava antica di Tortofa nell'Andalufia è rariffimo . Il fuo colore è mescolato di giallo, rosso, grigio pallido, ed ; ifabella.

Il marmo di Bologna è una spezie di Brocatelle the fi cava in Picardia, ma le cui macchie fono più grandi, e mescolate di alcuni filetti rossi. Il marmo di Sciampagna , che partecipa del

Brocatello , è mescolato di turchino a macchie rotonde come occhi di pernice ; fe ne ritrova anche di un'altra forte mescolato di bianco , e

di giallo pallido.

Il marmo di Linguadotca è di due spezie : uno che si cava vicino alla Città di Cosne nella Linguadocca, è comunissimo. Il suo colore è di un fondo rosso, di vermiglio sporco, mescolato di vene grandi, e di macchie bianche; l'altro, che viene da Narbonna, e ch'è di color bianco, grigio, e celefte è affai più stimato.

Il marmo di Roquebrue, che ficava fette leghe distante da Narbonna, è a un dipresso simile a quello di Linguadocca , e non n'è in altro diverso se non in quanto le sue macchie bianche sono tutte in forma di pomi rotondi.

Il marmo di Caen in Normandia è quali fimile a quello di Linguadocca , ma più confuso , e men vivo di colore.

Il marmo di Seraneolin fi cava da un luogo chiamato la Val d'or vicino a Serancolin, e da' Pirenei in Guascogna: Il suo colore è di un toffo color di fangue; mescolato di grigio , di

giallo, e di alcuni luoghi trasparenti come l'agzta; il più bello è rarissimo, perchè la cava n'è consumata.

Il marmo di savoja, che fi cava dal paese di questo nome è di un fondo rosso, mescolato di molti altri colori, che sembrano effere come in-

collati.

Il marmo di Signan è di un verde bruno mefcolato di macchie rolle, che sono talvolta di color di carne mescolato di grigio, e di alcuni fletti verdi in un medesimo pezzo.

Il marmo di Gauchenet, che si cava vicino a Dinant è di un fondo rosso bruno, macchiato, a mescolato di alcune vene bianche.

Il marmo di rance, che fi cava dal paefe di Hainaut è comunissimo, e differente nel grado di bellezza. Il suo colore è di un sondo rosso sporco, misto di macchie e di vene turchine, e bianche.

Il marmo di Barzalto ha il fondo di un bruno chiaro e fenza macchia con alcuni filetti grigi folamente, ma fottili in guifa, che fomigliano a capelli, che cominciano a incanutire.

Il marmo di Avergas, che si cava da questa Provincia ha un fondo di color di rosa, misto di violetto, di giallo, e di verde.

Il marmo di Beurbon, che cavasi dal paese di questo nome è di un grigio cilestre, e di un rofso sporco, mescolato di vene di giallo sporco. Il marmo di Hon, che viene da Liegi è di un

Il marmo di Hon, che viene da Liegi è di un colore alquanto bigio, misto di un rosso colordi

fangue.

Il marmo di Sicilia è di due spezie s uno che chiamas autico, e l'altro moderne. Il primo è di un rosso bruno, bianco, e isbella, e a amacchie quadrate, e lunghe; i suoi colori sono vivissimi. Il secondo che rassomiglia all' antico, è una spezie di marmo di Vere-

Il marmo di Elvezia è di un fondo turchino di ardefia, mescolato di bianco pallido.

Il marmo di Verena è mescolato di turchino di rosso pallido, e di cremesi.

Il marmo di Fiorenza è un marmo figurato nel quale par che si veggano delle castella, delle torri, e degli alberi.

Delle Cave de' Marmi.

I marmi fi traggono dalle Gave, dove la natura gli ha prodotti, come le altre fipezie di pietre. Per trar dalle cave i marmi, fi adopera quafi in tutre lo felfo metodo. Si apre primieramente una buca a maniera di pozzo dodici, o quatterdioi piedi in diametro; ed i rottami, la terra, il calcinaccio fi tirano fu con un martinello, od altro organo fimile in grandi corbe di vinchi, e fi ammucchianocutto all' introno, collocandori fopra la ruota, ch ha da tirar fu le pietre.

Secondo che la buca avanea, e la feala ordinaria diventa ormai troppe corta, fi applica al bifogno una feala particolare. Quando gli operaj fon penetrati ben addentro nella terra, e fona arrivati al primo fuolo o firato, cominciano ad applicare la ruota, ed i oprbelli per ifearicare Le pietre, che vi hanno dentro feavare.

In quento al titare il marmo, cioè allo fiacario dal letto, dopo di averlo fealzato, cioè dopo aver levata via la terra, che copre il marmo fulla fommità, fi offerva, dove fi ha a fendere, ed ivi fi caccia un buon numero di cunei fin che riefce di flaccarlo dal reflo della roccia.

<u>Jerone de la calciale de la calcial</u>

Ciò fatto fipaffa a romperlo; perlochè applicandovi il regolo ad ambe l'estremità più o meno separate di tratto secondo gli usi a cui è destinato il marmo, vi fegnano una linea, e lungo essa intagliano un canaletto coll'accetta da pietre; e nel canaletto dispongono cinque, o sei cunei, supposto che il marmo sia tre o quattro piedi , cacciandovegli con diligenza a leggieri colpi; e tenendogli sempre ugualmente diritti. Rotto così il marmo per lungo, lo che si può

fare fino alla metà di un pollice di qualunque mole, applicando una fquadra al lato diritto fegnano una linea, e passano come ignanzi a romperlo per largo.

Questo metodo di cavare le pietre, e i marmi è stato giudicato molto preferibile a quello . con cui fi rompono all' impazzata, o a cafo. Il carico o la quantità di marmo che fi cava col primo metodo equivale ad un carico e mezzo di quello, che si estrae nella seconda maniera.

E' d'uopo tuttavia offervare, che questo metodo si adopera soltanto nelle pietre, o marmi ordinari , e nelle spezie più tenere; mentre per romper nelle cave le pietre e i marmi più duri , si adoperano grandi mannaje da pietra , colle quali scavano un profondo canale nella pietra dura; ed in quello canale fulla fommità metrono due sbarre, o spranghe di ferro, cacciando

i lor cunei di ferro tra coteste sharre.

In alcune occasioni per cavare i marmi e le pietre particolarmente le dure , si servono di polyere da schioppo, e con ottima rinscita. A tal effetto fanno un bucco cilindrico di un pollice e mezzo all' incirca di diametro, e profondo a fegno che arrivi al centro della pietra : caricano in apprello quelto buco come fi carica un cannone, e riempiono il vuoto, che lasciala pol-

polvere, di geffo, o di rottami ben calcati; dopo per altro avevi introdotto uno fipilio di ferro, che dipoi fi cava, e che vi lafcia unpicciolo foro, che ferve di focone. Lo fipazio occupato dalla polvere è la camera della mina; vi fi
appicca il fuoco col mezzo di una miccia; che
comunica col focone, e il maffo o la roccia fi
fipacca in diverfi pezzi quando l'apertura è fiata chiufa con diligenza.

A militra che fi levano via le terre, e fi cavano le pietre fillasciano nella cava delle colonne per sollenere le terre, ed impedire, che non cadano.

Della maniera di lavorare il marmo.

Tratro ch'è il marmo dalla cava, e condotto alla Bottega dell' Artefice, fi fega di quella grofiezza, che fi vuole: La fega del taglia pierra è fenza denni, ed è incaftra ad ambi i capi come quella de' Legnajuoli, dentro a due fipezie di manichi di legno proporzionati alla forza dell'opera e della fega. Vi fono di quelle feghe, che due uomini hanno difficoltà a follevare per colocarle nel luogo, dove debbono operare. Il ferro di quelle feghe è larghifilmo, e forte per poer fegare il marmo, logotrandio appoco appeco col snezzo della felice, e dell'acqua, che il fegatora vi mette con una lunga cucchiaja di ferro.

Accade spesio volte", che le segature sono male spianate, vale a dire, che i pezzi di marmo segati non sono perfettamente lissi, ed uguali, Questo distetto deriva raivolta dall' irregolarità della sega, e taivolta dal castit, o sibiodi, che incontra nel marmo, i quali la fan deviare dal sino buon cammino. Questi chiodi sono nel marmo quello che sono i nocchi nel legno. Chiamansi

· have a . The same to

manfi marmi rigidi quelli, che fono troppo duri,

mans marmi rigidi quelli, che sono troppo duri; a foggeti a volare in scheggie; marmi silamensofi, o sirofi, quelli, ch' hanno certe spezie di
paglie, o di silamenti, i quali impedicono ; che le loro parti si uniscano bene insteme, e
marmi terricii quelli, che contengono delle veme, o picciole cavità piene di materie terrestra
mal cementate.

Per rimediare a questi inconvenienti fa d' uopo tagliare i pezzi di marmo fegati, e sfregarlà colla felce, lo che cagiona ungrande dispendio-Tagliare ch' à il marmo si lavora con diversi

Tagliato ch' è il marmo fi lavora con diverfi fearpelli definatri a quest'uso, e formansi inesso con i medesimi stromenti le modellature, e idiversi disegni, che ricerca l'opera, o che il guesti de la restrice può s'aggerigili. Si ha ritrovato il modo di scolpire il marmo per opere delicatissime mescuglio di spirito di fale, e di aceto di militato. Innanzi di far mordere l'acido si copre quello, che si vuol sonservare in rilievo con una versice di gommalacca disciolta nello spirito odivino; ovvero con cera di Spagna disciolta nel medessimo acido. L'avorio può lavoratti allo stefeno modo.

Per pulire il marmo vi si mette sopra del selce polverizzato inumidito con acqua, e si sfrega con una pietra pure di selece sino a tanto che le onde, che si trovano sopra i pezzi di marmo segati sieno tolte via affatto. Se il pezzo è modellato, si adopera una pietra di selce, che sia adattata, e conforme alle modellature, le quali parimenti si sfregano sino a tanto che sieno ben corrette, e che il taglio ne sia corroso, e mangiato.

Dopo questo si adopera per fregare il marmo della terra di piatti, che non son giunti a perfetta

tta

LICIONAL CARRESTANTA

fetta cuocitura nella fornace de' Pentola). Quefla operazione raddolcifice il marmo, e lo difpone a ricevere un'altra pulitura col mezzo dell' acqua, e della pietra pomice, con cui fi frega fino a tanto che più non apparifcano ne rafchiature, nè onde, nè verun altro difetto.

Ben lisciato ch'è il marmo si frega con un panno-lino imbevuto di fange di merigito. Quesio ingrediente ritrovasi sopra le ruote, o mole fulle quali i Lapidaji ragliano le loro pietre. Il marmo riceve da questo operazione una bellissima pulitura; ma per renderlo ancora più latro, e più bello si frega con sagoo calciato, e

ridotto in polvere.

Le materie, che si adoperano, per pulire il marmo debbono sempre esfere imbevute di acqua. Si fanno col marmo, e coll'altre pietre colorite certe spezie di pitture composte di molte picciole pietre insieme commesse. In mancanza di pietre naturali fi adoperano talvolta delle pietre artificiali. Quando si fanno di tali Pitture, si ha sotto agli occhi un quadro dipinto, che guida e dirige l' Artefice per collocare i colori . Quanto più picciole fono le pietre tanto più fina, e delicata è l'opera, e capace di ricevere le diverse tinte, che se le vogliono dare. Bisogna aver l'attenzione, che queste pietre non presentino una superficie troppo liscia, e troppo rilucente : i raggi di luce, che rifletterebbero croppo vivamente , impedirebbero ; che non fi distinguessero i colori di questa spezie di pitgura, Vedi MOSAICO.

Si è ritrovata anche l'Arte di colorire il marmo biance naturale con diverfe diffoluzioni. La diffoluzione di argento penetra il marmo bianco profondifilmamente, e gli dà un colore rofficcio, s in apprefio bruno: la diffoluzione d'oro penetra meno, e fa un colore violetto: l'uno e l': tro fanno il loro effecto più profondamente, fi espongono al sole. La dissoluzione di rame a un bei color verde sopra la superficie del ma mo: il sangue di drago siregato sono il marri

fi etpongono ai tole. La dittoluzione di ramo: un bel color verde fopra la fuperficie del ma mo: il fangue di drago sfregato fopra il marra caldo, lo tinge in roflo: la gomma refinofa i tinge di un bel cedrino. Per far penetrar cavataggio queffi liquori bifogna innazi pulir il marmo colla pietra pomice. Le tinture di le gno, di radici nello fiprito di vino colorifcon il marmo. La tintura di coccinigità lo penetra una linea all'incirca, eggi di du no clore mifio di roffo, e di porpora: i colori mefcolati colla cera colorifcono anore fili il marmo.

Si fa anche una spezie di marmo artifiziale . che imita molto bene il naturale, e che porta il nome di fineco. Per far questo marmo artifiziale fi adopera del gesso finissimo, che s' impa-Ita con acqua carica di una sufficiente quantità di colla d' Inghilterra., Quando il gesso è seccato, la colla, di cui è pregno, gli dà confiftenza, e tenacità, e lo rende capace di effere lavorato come il marmo, e di ricevere ancora una bella pulitura. Risperto a quelle varietà di colori, che adornano, ed arricchiscono certi marmi naturali, s'imitano facilmente nello stucco . Non fi ha per questo che ad impastare a parte, con ali opportuni ingredienti coloranti le diverfe porzioni di gesso, che debbono entrare nella composizione del marmo artifiziale, che si vuol fare. Quando hanno acquistato un certo grado di confiftenza, s' impastano grossolanamente infieme, e ne rifulta un mescuglio casuale, che imita molto bene gli scherzi della natura, che ammiranfi pe'marmi naturali. Avvi ancora un'altra spezie di stucco, che si

Avvi ancora un'altra ipezie di flucco, che la solorifce, e s' impafta come quello, di cui abbiamo

biamo ora parlato, ma ch' è composto di scheggie di marmo bianco ben polverizzate, e mescolate con calcina spenta in una sufficiente quantità di acqua. Vedi STUCGATORE.

MARROCCHINO (Arte di fare il)

11 Marrocchino è una spezie di cuojo, ed è la pelle di becchi, o di capre, o di qualche altro fimile animale chiamato menom molto comune nel Levante, la quale è stata conciata con sumae, o gallozze, e colorita dipoi con quel colore che più si vuole: è molto in uso nelle tapezzerie, nelle legature de'Libri.

Questo nome viene ordinariamente derivato da Marreceo, Regno di Barbaria nell'Africa, donde si crede che sia stata tolta la maniera di fabbricare il marrocchino.

Vi Gno marrocchini di Levante, di Barbaria, di Spagna, di Fiandra, e di Francia ce. Ven i di Spagna, di Fiandra, e di Francia co. Ven i di violetti ec. Le diverfe maniere di fabbricare i marcochini si neri, come in colori ci fono fembrate tanto curiofe, e nello flesso tempo si poco note tra noi, che crediamo, che il Pubblico non farà scontento di qui ritrovarie,

Maniera di fabbricare il Marrocchine nere .

Avendo prima fatte feccar le pelli all'aria, di mettono a macerare dentro a tini pieni d'acqua chiara, dove si lafciano per tre giorni, e tre notti: dopo questo tempo si cavano, e si disendo, no sopra un cavalletto di legno simile a questo, di cui si servono i Conciapelli, sopra del quale si battono, e si rompono con un colcello grande fatto per quest' uopo. Si mettono in appresso ammollare di nuovo dentro a de' tini , ne' quali fi ha messa della nuova acqua che si cambia ogni giorno fino a tanto che si vegga, che le pelli son venute a bene . In questo stato gettansi in uno tino grande di legno, o di pietra pieno di acqua, nella quale si ha fatta spegnere della calcina, che si ha ben bene rimescolata, e dentro alla

quale debbono stare quindici giorni.

E' d' uopo tuttavia aver l'attenzione di cavarvele, e di rimettervele ogni giorno fera e mattina. Allora si gettano in un tino pieno di nuova calcina, e di nuova acqua, donde fi levan via, e dove fi rimettono ancora fera e mattina per altri quindici giorni . Indi fi lavano, e fi risciaquano bene nell'acqua chiara una dopo l'altra; se ne leva via il pelo sul cavalletto col coltello; e si gettano in un terzo tino, dal quale a cavano, e dove fi rimettono fera e mattina per altri diciotto giorni . Dopo si mettono nel fiume per dodici ore a farle bevere a tolte di là ben rifciacquate fi mettono in mastelle , dove si pestano con pestelli di legno e mutandovi due volte l'acqua. Si distendono dopo sul cavalletto per levarne via la carne col coltello , indi ritornano in mastelli di nuova acqua, donde si cavano per raschiarle di nuovo dalla parte del pelo, per esfere dipoi gettate un'altra volta in maffelli, di cui s'è innanzi mutata l'acqua. Dopo fi gettano dentro ad un tino particolare , il cui fondo ha molti buchi, nel quale fi pestano per un'ora , gettandovi di sopra di quando in quando dell' acqua fresca a mifura che si pestano. Si distendono in appresso sul cavallerto, e si raschiano d'ambe le parti; si rimettono in mastelli sempre pieni di nuova acqua chiara; e quando hanno bevuto abbastanza si cavano per cucirle tutto atterno in forma di facchi, in guifa che le gamA SIGNAL SIGNAL

be di dietro, che non fono cucite, fervano loro come di imboccatura per farvi entrare una mi-

flura, di cui parleremo qui appresso. Le pelli così cucite fi mettono in un tino ri-

pieno d'acqua tiepida, nella quale si ha disciolte dell'escremento di cane. Quivi si agitano, e fi rimenano con lunghe pale per lo spazio di una mezz' ora; fi lasciano in riposo per dodici ore . indi fi cavano e fi dilavano in acqua frefca; e poi si riempiono col mezzo di un imbuto di una preparazione di acqua , e di fumac infieme mescolati , e riscaldati sopra il fuoco sinchè stian per bollire : a misura che s'empiono, se ne legano le gambe di dietro, e si chiude l'imboccatura perche non n'esca il liquore. In quello stato si mettono giù nel vafo, dov' è l'acqua, e il fumac, e quivi fi agitano per quattro ore. Si cavano, e si ammucchiano una sopra l'altra. Dopo qualche tempo fi mutano da banda a banda, e fi lasciano così fino a tanto che sono bene scolate. Fatto ciò, si cavano, si allentano, e si riempiono un' altra volta della stessa preparazione, ricucendole, ed agitandole per due ore; indi fi ammucchiano per la feconda volta, e fi lasciano scolare, come s'è fatto la prima. Si ripete l' Meffa cofa per la terza volta, con quella differenza che si agitano solamente per un buon quarto di ora. Si lasciano dipoi fino alla mattina del giorno seguente che si estraggono, si scolano, e scucite si vuotano del sumac, si piegano in due dal capo alla coda, colla banda del pelo di fuori : e fi mettono una fopra l'altra ful cavalletto perchè finiscano di scolare; si distendono fuori, e si asciugano; indi si calcano co'piedi a due a due, e in appresso si distendono sopra una tavola di legno, e si raschiano con un coltello satto a bella posta per levar loro tutta la carne e il sumaç, che in esse rimane, în fine si stropicciand superficialmente con olio dalla parte del pelo,

e poi fi lavano dalla stessa banda con acqua. Ricevuto ch' hanno così l' olio e l' acqua i fi maneggiano, e fi torcono bene colle mani: quindi si stendono, e si soppressano sopra la tavola colla parte della carne di fopra con un istrumento di ferro simile a quelli del Conciapelli. Rivoltate dipoi dall' altra parte, ch' è quella del pelo, fi ftropicciano fortemente con un pugno di giunchi per ispremerne quanto più si può tutto I' olio che resta; ed allora si da loro la prima mano di nero dalla banda del pelo con un fiocco di pelo, o di crine attorto, e bignato in una spezie di tinta nera , che chiamali nero di ruggine, perchè fi prepara con della birra, in cui fi Iono gittati de pezzi di ferro vecchio irruginito. Quando fi fon fatte asciugare per metà attaccandole all' aria colle gambe di dietro fi distendono sopra la tavola e si sfregano per ogni verso con un istrumento di legno dentato per follevare la granitura, fopra alla quale fi paffa una mano leggiera di acquas ed indi fi lifciano di nuovo a forza di braccia con un fiocco di giunchi fatto a bella posta;

Lisciate che sono, si dà loro una seconda maho di nero, e si mettono ad asciugare. Ritornano sulla tavola, ed allora si adopera una piastrela di soghero per sollevare di nuovo il grano, e dopo una leggiera mano di acqua si lisciano di nuovo, e per sollevare per la terza volta ilpe-

lo si adopera una piastrella di legno.

Dopo che la parte del pelo ha ricevute tutte quefte preparazioni, fi raipano dalla parte della carne con un coltello acuto definato a tal ulo; e fi fregano fortemente dalla parte del pelo con una berretta di lana; dopo aver loro da: ta una mano di lustro con berberi, cedro, od arancio. In ultimo si finiscono tutti questi apparecchi follevando leggiermente il grano per l'ultima volta colla piastrella di soghero: so che le perseziona, e le mette in istato di essere vendute, e adoperate.

Maniera di preparare il Marrocchine resse.

Si mettono a macerare nell'acqua di fiume le pelli per ventiquattro ore, e cavate che fi fono di là, fi distendono sopra il cavalletto, sopra il quale fi battono col coltello, indi fi mettono di nuovo ad ammollare per quarantaott' ore nell' acqua di pozzo; e si battono un' altra volta sul cavalletto; indi si bagnano e si macerano di nuovo nell'acqua. Dopo fi gettano nel tino che contiene l'acqua dove s' è spenta della calcina, e fi lasciano quivi tre settimane, cavandole suori ogni mattina e rimettendovele per disporle ad effer mondate. Cavate le pelli per l'ultima volta dal tino fi spelano col coltello sopra il cavala letto; e quando fe n'è levato tutto il pelo fi gettano in mastelli pieni d'acqua fresca , nella quale si sciacquano bene per iscarnarle dipoi colcoltello sì dalla banda della carne, come da qualla del pelo. Fatto questo gettanti di bel nuovo ne' mastelli passando alternativamente così da' mastelli sul cavalletto, e dal cavalletto ne mastelli fino a che si vede che le pelli lasciano affatto l'acqua netta, e chiara, Allora si mettono nell' acqua tiepida col fumac , come di fopra , e flatevi dentro lo spazió di dodici ore, si sciacquano bene nell' acqua chiara, e si raspano d'ambe le parti sul cavalletto. Si pestano ne'mastelli fino a tre volte, e ad ogni volta fi muta l'acqua; indi fi torcono , e fi distendono sul cavalletto , e fi fanfanno passare una dopo l'altra nell'acqua con al-

lume disciolto in essa. Allumate che fono, si lasciano scolare fino al giorno dietro; si torcono, e poi si stirano sul cavalletto, e si piegano ugualmente dal capo alla coda colla carne di dentro. Allora si dà loro la prima tinta passandole una dopo l'altra in un liquor rosso preparato con lacca, ed alcuni altri ingredienti tenuti fegreti da' Marrocchinieri (1). Si ripete ciò quante volte è necessario, finchè le pelli banno acquistato un color perfetto. Allora li sciacquano bene nell'acqua chiara : e poi si distendono sopra il cavalletto, dove si lasciano scolare per lo spazio di dodici ore; indi si gettano in un tino pieno d'acqua, nella quale s'ha melsa della noce di galla bianca polverizzata, e pasfata per lo staccio, e si rimenano quivi continuamente per un giorno intiero con lunghe pale, o bastoni. Si estraggono, e si sospendono rosfo contra roffo, e bianco contra bianco fopra una lunga stanga di legno posta a traverso del

tino, dove flanno tutta la notte. Il giorno dietro, effendo l'acqua di galla ben melcolata, vi di gettano dentro di bel nuovo le pelli in guida che ne fiene tutte coperte. In capo a quattro ore di follevano fopra la flanga, e dopo averle ficiacquate ben bene una dopo l'altra, fi torcono, e di firiano; i sidi fi diffendono fopra una Tavola, dove firiopicciano dalla parte della tintura le une dopo l'altre con una fpuesa imbevuat d'olio di livato.

Do-

⁽¹⁾ Bisogna macinare la lacca con sapone raschiato, e poi stemperarla nell'acqua impregnata di gemma adragamo.

Valence exercises

Dopo questa operazione si sospendono per le gambe di dietro a de'chiodi uncinati, dove si la-

Sciano asciugare.

Indi fi ruotolano co piedi col roffo di dentro; fi rafpano per toglierne via tutta la carne e la galla; che potrebbe ad effe rimaner attaccata; indi fi prende una fuppan imbevuta d'acqua chiara; com cui s' inumidiforno leggiermente le 'pelli dalla parte del roffo; e ciò fatto findendole ful cavalletto fi lifciano per diverse riprefe con un cilindro, o ruotolo di legno pulito: e dopo quefla ultima operazione il marrocchino è in grado di effer venduto.

I marrocchini gialli, violetti, turchini, verdi, ec. si preparano nella stessa maniera che i zossi colla sola disserenza del colore.

MATERASSAJO.

Il Materafiajo è l'Artefice, che carda la lana, o il cotone, o che scerne la piuma per far le materaffe, e che sa ancora le materasse di crine, o d'altra materia.

MERCATANTE DI CAVALLI.

Il Mercatante di cavalli è quegli che fa traffico, e commercio di cavalli sì per l'uso di cavalcare, come per uso di carrozza, di cales-

fe ec.

La profefione di Mercatante di cavalli prefa in grande ha non folamente per oggetto la vena dita, o la rivendita de cavalli; ma comprende ancora lo flabilimento, e il mantenimento delle rzzee, e l'arte di addeflare questi fuperbi animali alle diverfe, e varie fatiche, a cui si dofinano.

Tome VIII.

T

Del-

Delle Razze .

I cavalli fono di tina sì grande utilità sia per follevar l' uomo nelle sue fatiche, sia per trasportarlo, sia per servirlo alla caccia, che si ha impiegata tutta l' arte poffibile per conservare questo animale nella sua originale bellezza e per impedire, che non degeneri, colla diligenza e la cura, che si ha avuta d'increcicchiare le razze vale a dire, di dare alle cavalle di un paese stalloni di un altro paese . Siccome i vizi di fituttura, di temperamento, di carattere, si perpetuano per la via filica di razza in razza, così fi fon sempre ricercate tutte le migliori qualità possibili tanto per la struttura, e la figura, come per l'indole nelle cavalle, e negli stalloni destinati a formare le razze , e a moltiplicare questi utili e preziosi animali.

Cangiandoli gli alimenti nella propria fostanza dell'animale, che se ne nodrisce, ognun vede quanto la loro natura possa influire sopra quella de cavalli; di fatto l'esperienza ha dimostrato, che i cavalli allevati in terreni aridi , e sterili in apparenza, vi prendono un temperamento fano, diventano vigorofi, ed acquistano gambe fecche, e nervole. Si ha offervato per contrario, che quelli , che si allevano in terreni pingui, ed umidi, non sono di un temperamento cesì buono, che diventano più greffi di offa, e di carne, e sono più soggetti agli umori, i quali ne' cavalli cadono quasi sempre nelle gambe . In forza di queste offervazioni si stabiliscono sempre, quando fi poffa, le razze in un terrendalquanto elevato , composto di alcune eminenze , e di alcune collinette, dove la terra produce buona erba, dolce, e fina. Il fito rivolto a mezzogiorno o all'Oriente è sempre il più favorevo-

le, e il migliore, perché questi venti sono ment

freddi, e men umidi.

Si divide il terreno della Razzia in molte chiufure, o ricinti, che fi cingnon di palizzate, alte a fegno che i cavalli non pollano faltarvi fopra. Mettondi ni quefte chiunture le giumente, e
i polledri fecondo la loro età: e vi fi fibbricano
delle falle grandi, pecche posfino in effe ricoverari da' temporali, e dai grande ardore del
fole. I cavalli, che fi lafciano in liberch nelle
tazze, che non fon chiuse; come si fa in Ungheria, e in Polonia; diventano più vigoro, più
atri à fostestre grandi fatiche, che quelli che
altivansi con grande attenzione nelle nostre razze; ma fon anche più falvatichi, e più difficili
à domare.

Dopo avere fectio un terteno buono come quello, che abbiamo indicato, fi ufa gradiffimat cutra; ed attenzione nella feelta degli fialloni, e delle cavalle, che debbono formar la raza; and ha fempre offervato, che gli fiallorii de paesi caldi fono i migliori; lo che prova quianto la natuta del clima influtica fopra quella degli animaali; Gli fiallori Barbari; Spagnuoli; Arabi, Turchi fono i può filmati.

Uno fiallone perché fia bello; è di buon fervigio de "fer giorane, lano; e fenza diferti; giande; ed alto dinanzi; non biogna che fa dreito dinanzi; oè firetto di dietro; ma dev effere ben aperto tra le braccia; e i garretti; importa miolto; chi abbia i bocca buona, e fedele; i nervi; e i mulcoli uguali; e forti; e una pigahevolezza di fpalle, che le renda libere; e leggiere quanto effer lo possono naturalmente lenza il foccorfo dell' Arte.

Quantunque il colore del pelo non influifca ; come hanno creduto alcuni; fulla natura de' catalli; egli è tuttavia bene feegliere negli fiallo; ni i colori più ricercati, e più fiimati; tali fono il bel grifo, il bajo dorato, il bajo cafagno, il morello, e il fauro. Tutti i crini, e l'eftremità efler debbono neri. Debbono rigettari gli fialloni, e le cavalle i cui peli fono lavati, o

mal tinti, e le cui estremiti sono bianche. Si osserva, che lo fallone Barbaro nonsa alco di gambe, nè troppo lungo di giunture, percenti polledri, che ne nascono, ricicono più grandi di lui in diversi Paesi. Non è così del cavallo di Spagna, che dee feeglieris forte di corpo, e di una statura vantaggiosa, perchè i polledri, che produce, ricicono qual sempre a lui inferiori.

Quando si vuole procurarsi delle belle mute da carrozza, bisogna scegliere uno stallone di una statura più sorte, che allora quando si vuole alle-

vare de cavalli da fella .

Vedesi facilmente, che nella fcelta delle cavalle è d'uopo ufare la stessione, e ricercare le istesse buone qualità per la firittura e per l'indole, che si ricereano nella scelta de-gli stalloni. E' bene offervaro, che ricevendo il polledro tutte le sue qualità si dalla cavalla come dallo stallone, è d' uopo assortire le differenti spezie di figure per incontrare la bella natura, e correggere quello che v' è di troppo in uno di loro con quello che v'è di mancante nell'altro. Per efempio, quando una cavalla pecca per troppa finezza, ed ha per altro tutte le altre qualità, bisogna darle uno stallone grosso, e ch' abbia della gamba; se per contrario la giumenta è grossa, ed è forte digambe, bisogna darle uno flatlone, ch'abbia delle gambe fine; altora fi hanno de polledri, che avranno la gamba bella, la quale non farà ne troppo forte, ne troppo picciolas tutti gli altri difetti possono parimenti compenfarfi, e correggerfi gli uni gli altri coll' eccesso contrario.

Perchè uno sallone possa comunicare a polledri tutta la sua forza, tutto il suo vigore, è tutto il suo brio, non bilogna permetergii di coprir le giumente che verso l'età di sere anni, particolarmente agli salloni de passi caldi; i quali non sono così presto formati, e maturi come gli stalloni de passi freddi, quali son suole il di Danimarca, d'laghisterra, e di Allemagna, che spossono sar servire all'età di ci anni. Uno stallone ben governato, e risparmiato può durare venti e venti cinque anni; made risgertarsi dalla razza all' età di diciastete o diciotianni, perché, ha perdutta una parte del suo vigore, del suo suoco, della sua piespevolezza, e ser conseguenza non può più comunicaria.

Siccome le femmine arrivano prima de mafchi all'erà di perfezione, così fi può lafciar copriare le giumente all'erà di quattro, ò cinque ana hi; ma per la flella ragione convien cavarle fuò i della razza intornò all'erà di quatterdici; ò i della razza intornò all'erà di quatterdici; ò

quindici anni.

Se fi confultaffe unicamente l'ardore di uno haltone, egli potrebbe beniffumo ballare ad una ventena di giumente; mi il fino proprio ardore lo fineveretbe, e ino produtrebbe che polledri deboli è eperciò fache fe gliefe facci montare, fia che fi lafci in libertà dentro ad un con delle giumente; non bifogna dargliene più chia dodici, affinche posfa coprirle più volte, e perche effe più futuramente concepticano. Due o tre mefi innanzi i a monta bifogna no diri lo fiallone con buona biada, alla quale fi aggiungono delle fave, moita paglia; è durante i tempo della monta in poco di frumento.

Gli animali entrano, come fi fa; in calore in certi determinat tempi; i, quali variano alcun poco feçondo le diverfe spezie di animali, Le giumente vanno in calore da mezzo Marzo sa

No selected and se verso la fine di Maggio : questo è il tempo in cui desiderano e ricevono il maschio; esi ha l'attenzione di eccitare ed accrescere ancora quello movimento della natura, dando loro fera e mattina un poco di femenza di canape nella lore biada. Il grado di calore necessario per la generazione non dura nelle giumente più che quindici giorni, o tre fettimane: e perciò fi profitta di questo tempo per farle coprire. Si ha l'attenzione di sferrare la cavalla come anche lo stallone perche non fi ferifcano. Si mette uno ftallone dentro ad una chiusura, dove vi sono die-ci, o dodici giumente, e vi si lascia quattro, o cinque settimane. Abbandonandolo così alla natura le giumente concepiscono più sicuramente s ma lo stallone si rovina più in questo spazio di tempo che non farebbe in molti anni , fe foffe condotto e diretto con moderazione. In alcune razze fi fan coprir le giumente in mano; vale à dire fi attacca la giumenta tra due colonne ; fi conduce un cavallo intiero di poca confeguenza. e quando fi vede che la voglia, e l'ardore della cavalla sono eccitati, ed è pronta a ricevere il maschio, si allontana il cavallo, e si sa avanzar lo stallone, condorro da due uomini con buoni guinzagli attaccati d'ambi i lati; fi allontanano con diligenza i crini della coda della giumenta . perchè il minimo crine potrebbe ferire pericolofamente lo stallone . Si conosce che l'emissione del liquor feminale, ch'è abbondantiffimo in questo animale, s' é fatta, da un movimento come di bilanciere, che offervati nel tronco della coda dello stallone, movimento che accompagna fempre questa emissione .

Quando lo stallone ha adempiato a suo assissio, si fa camminar la giumenta per lo spazio di un quarro di ora, assinchè meglio ritenga: alcuni per tal sine le sanno anche gettare una secchia d'acqua d'acqua

scdas

Alekalera area alekalera (alekalera)

d'acqua fresca sotto la coda , per impedirle di orinare . Per afficurarti , che una giumenta ha concepito, fe le presenta lo stallone circa tre fettimane dopo ch' è stata coperta; s' è piena non va a lui, perchè la voglia e l'appetito cessano nelle femmine di quali tutti gli animali toftoch' han concepito. Si ricorre ancora ad un'altra efperienza, che sembra molto singolare; e questa si è, versarle dell'acqua negli orecchi; se gli scuote fortemente, fi può conchiudere, fi dice, che non è piena, ed allora si fa ricoprire da un altro stallone. Alcuni fanno cavar fangue alla giumenta dal collo mentre lo stalione fa la sua funzione, pretendendo che queste giumente allora indubitatamente concepifcano; ma la revultione del sangue che si fa in quel momento è più contraria che favorevole al concepimento.

Una cavalla porta per l'ordinario undici meli, ed alcuni giorni, e talvolta dodici: se in capo a questo tempo non fi fgrava, fi può conoscere con ficurezza , che il polledro è morto per un qualche accidente, allora quando mettendo la palma della mano sepra il fianco della giumenta non si fente più muoversi il suo frutto . Per salvare la madre bilogna proccurare di cacciar fuori il feto . Per tal effette fi fa bevere alla giumenta , lasciando due ore d'intervallo fra ciascuna presa, una pozione fatta di una pinta di latte di giumenta, di afina, o di capra, di uma pinta di olio di oliva, di una foglietta di fugodi cipolla bianca, e di tre fogliette di una forte lisciva di ceneri . Quella pozione fa nascere una spezie di contrazione nelle parti folide, donde ne deriva l'espulsione del feto. Se questo rimedio non riefce , un uomo dopo effersi unto la mano , e il braccio, proccura di levarlo; se si presenta il capo, attacca al mento del feto uno spago, che dà molta facilità per trarlo fuori .

4

Quan-

Named all and a second a second and a second a second and a second and a second and a second and a second and

Quando la giumenta , di cui il feto è giunto al fuo termine, ha difficoltà a sgravats, se le fa prendere della polvere cordiale nel vino perajutarla, e darle forza : alcuni le versano nelle narici del vino bollito con finocchio, ed olio di oliva, lo che cagionando un pizzicamento, fa contraere i muscoli, ed agevola l' uscita del feto à Bafta alle volce strignere; eserraresemplicemente le narici della giumenta; lo sforzo che fa per respirare la sa partorire . Quando la natura segue l'ordinario suo corso, la testa del polledro fi presenta la prima, e l'amimale esce facilmente; ma fe si presenta di traverso, bisogna allora che un uomo adoperi la fua destrezza per rivoltar l'animale, affinche fi presenti bene, ed esca facilmente.

Non bisogna lasciare, che i polledri tettino la loro madre più che sei o sette mesi; essendo posti di buon ora al pascolo secco, riescono più ivelti di statura ; acquistano un sangue più vivo, e un temperamento più vigoroso : Quelli che si lasciano poppare fino a dieci o undicimesi hanno più carne, una flatura più vantaggiofa, ma non hanno quella vivacità e quel temperamento, che hanno i primi. In capo a sei o sette mesi si nodriscono con orzo o biada macinata, che si me, scola con della crusca, e si dà loro del fieno sinissimo; e alla Primavera si mettono all' erba . Innanzi l'età di trenta mesi non sidee attaccargli, nè strigliarli; bisogna lasciare, che la natura si sviluppi: i loro muscoli, e le loro ossa sono così tenere, che s' impedirebbe loro di crescere . Giunti che sono a questa età si può far loro mangiar del frumento secco; se se ne desse loro più presto, gli sforzi che farebbero per triturarlo, potrebbero tirar loro delle fluffioni fopra gli occhi, e lo stropicciamento logorerebbe i loro denti a fegno che l'animale comparirebbe più

vacchio ch'egli non farebbe. Allora fi mette loro una lella leggiera con una brigila all'Ingiele; fi fianno montare di quando in quando, ma fenza fargli camminare, affine di avvezzargli per tempo a laliciari montare. All'età di uo anno fi tonde loro la coda, e fi ripete quefa operazione coni fienti emi affinche il crine diventi più bello, più formenta affinche il crine diventi più bello, più for-

te, e relista meglio al pettine.

Si feparano i polledri mafchi di un anno e mezzo o di due anni dalle giumente della medefina: età, e si mettono separatamente ; petchè i polledri cominciando già a risentiri, si finerreno bero scherzando con este, e non potrebberomai diventar sorti; e vigorosi. A S. Martino si ritizano i polledri dai parchi per rimettergli nelle stalle, dove si dà loro un cibo conveniente, e preporzionato alla loro està.

Nelle razze fi cerca di tratre il maggior vantaggio che fi può dalle giumente, e perciò otto di dieci glorni dopo ch'hanno pattorirofi fatno coprire di nuovo: ma farebbe affai meglio non facoprire le giumente che un anno dopo ch'hanno

partorito.

Quanto alla maniera di addestrarei giovani cavalli sia pel divertimento della caccia, sia pel maneggio, sia per la guerra, o per titare carsozze, e calessi, veggasi l'Articolo CAVAL-LERIZZO.

Delle parti del Cavallo.

La perfetta cognizione della bellezza, e della bonta de cavalli ; la maniera di feoprire i loro vizi, e le loro cattive qualità è necefiaria non folamente a' Mercatanti di cavalli, ma ancora ad ogni particolare, il quale fi trova in cafo di far ulo frequente di quelli animali.

Una delle parti, che più contribuice alla bel-

lezza di un cavallo è la testa. Perchè sia bella dev'esser picciola, e tuttavia proporzionata alla groffezza del corpo, fcarna, corta, e ben collocata, I cavalli , ch' hanno la testa troppo groffa di carne sone soggetti ad umori, che loro cadono fugli occhi. Quando la testa porta troppo avanti, hanno il naso all'aria, e sono soggetti a cadere, perchè non veggono dove mettono i piedi. Se per contrario la testa è troppo vicina al corpo, sono soggetti ad incappucciarsi; difetto che può diventare pericolofo in una mano ignorante, perchè quando il cavallo appoggia i rami o lebranche del suo morso sopra il petterale , tutto lo sforzo della mano si porta sopra questa parte, e la bocca del cavallo non fente i movimenti, che possono farsi per moderarlo, ed arrestarlo.

Il moto dell'orecchie ne cavalli è un fegno di espressione, dal quale si può conoscere il loro timore, o un qualche vizio di malvagità. Quando un cavallo distende le sue orecchie in dietro, bifogna diffidare di lui, sì dalla parte dei denticome dalla parte de' piedi . Quello , che camminando porta innanzi quando un orecchio, e quando l'altro medita qualche difesa, valea dire pensa di resistere alla volontà del Cavaliere , ovvero ha la vista debole, e incerça. Perchè l'orecchie di un cavallo fieno belle, è d'uopo che fiano picciole, diritte, ardite, vale a dire, che si prefentino ferme e si avvicinino dinanzi, e sieno più presso una dell'altra nella loro estremità superiore che nella loro origine, quando l'animale è in azione. Siccome l'orecchie pendenti fono un difetto in un cavallo, così i Cozzoni proccurano di togliere quella difformità ; ma fi conoice, che le orecchie fono state raddrizzate da' punti di cucitura, che si son fatti praticando quefla cattiva operazione. La fronte esser non dec nè troppo stretta, nè troppo larga .

Un

Metaletelelelelelelelelele

Un pregiudizio fondate full' ignoranza avea fatto credere; che un cavalla; che non avera neflua fegno bianco ful corpo, fosse vizioso: e quindi i Conzoni immaginarono di farne avera a cavalli; che non ne averano. Siccome erano molto si matti quelli; che averano ful dinanzi della fronte una spezie di sella di pelo bianco, venero a capo di farne comparire; distruggendo it pelo in quesso sito, por comparicono di un color bianco. Si riconoscono queste fulle artissiziali da uno spazie di pelo, ch'è nel mezzo, e percbè i peli bianchi; che la formano, non sono suguli:

Ne' cavalli vecchi le fossera, o Te cavità che si offervano sopra gli occhi, non sono peri l'ordipario molto profonde; ma questo non è un segno certo di vecchiezza in un cavallo, perchè sovence de'giovani cavalli, che sono stati generati da vecchi stalloni, hanno le fossette incavate.

La bontà della bocca è una delle cofe più effenziali i un cavallo. Perchè fia bella non dev' effere nètroppe, nètroppe poce feffa. Nel prima cajo il morio andrebbe troppe paddentre nella bocca; e nel fecondo il morio farebbe increspare o piegare le labbra, che allora diventano dure, groffe, e la bocca del cavallo non è molto sensibile. Quando trovasi, che un cavallo ha la bocca un poco dura, bilogna «faminare, se le sue gambe, si suoi piedi, si suoi garreti, si suoi reni patiscano, perchè v' e un' intima relazione tra tutte queste parti.

Quando le membra del cavallo poffono efeguire cutri i movimenti, che da lui fi ricercano, s gili lo fa alla minima impreffione del morfo, purchè la bocca non sia restata guastata le prime volte che fa montato da un morfo mal fabbricato, ed a una mano dura, e mal pratica.

V'ha de cavalli, ch' hanno una sì buona boc-

ca e che gustano così bene il morfo, che lo maflicano di continuo, lo che sa spremere una schiuma bianca: si dice di questi cavalli, chi hanno la
boce strefe a. Quelli chi hanno la boce: troppo
dura, o troppo tensibile non gustano l'appoggio
del morfo, ed hanno sempre la bocea afciutta.

1 Cozzoni che vogliono far apparire della frechezza, o della fehuma ne' cavalli, che vogliono vendere, danno loro del fale; mettendo ad effi il morfo; quello fale (preme la mucofitàdelle glandule), e fa comparir della fehiuma nella bocca. In generale bilogna offervare attentamente, fe la bocca del cavallo è in bunon fato, e

s'e ben fana .

I Cavalli ch' hanno le natici ben aperte e bent feffe, hanno più respirazione degli altri e posfono sostenere una corsa più veloce, e più lunga. Importa molto offervare se coli un umore più o men denfo, nericcio, verdaftro, biancaftro o sanguinolento dalle narici di un cavallo, perchè questi fegni indicherebbero, che l'animale getta o il morbello, o il cimorro. Il naso del cavallo effer deve minuto, e scarno, inguisache il capo dell' animale vada sempre scemando abbaffo, e proporzionatamente. La barbezza, ch'è il fito dove appoggia il harbozzale , non dev'effere ne troppo piatta, ne troppo follevata, ne troppo carnola ; perche non farebbe molto fenfitiva. Quando fi offerva una qualche dnrezza o callofità in quelta parte è fegno di cattiva bocca nel cavallo, e spesse volte di cattiva mano nel cavaliere.

La ganafin è quella parte fotto alla tella vicia all'incollatura: è formata dalle due offia della mafeella inferiore; la parte di mezzo di quefte due offa effer deve incavata e videve efferefpazio baftante, perchè la tefta del cavallo poffa ripofare nell'incollatura;

Gli occhi de'cavalli per esfer belli , debbono effer chiari , vivi , e collocati a fior di tella . Per ben esaminare gli-occhi di un cavallo, bisagua metterlo in un fita, dove il lume fia dolce, e temperato, come per esempio sull'ingresso della porta di una stalla : e hisogna aver l'attenzione, che non vi fieno corpi vicini, i quali riflettano un qualche colore , da cui l'occhio possa prendere una tinta. Alcuni Cozzoni hanne la cautela di far vedere i loro cavalli vicino ad un muro, o ad una porta bianca, perchè allora la riflessione della luce fa comparire in loro l' occhio più vivo. Dee offervaru, se gli occhi sono uguali, e se uno è più picciolo dell' altro ; tal volta questo non è che un difetto di conformazione naturale, ed allora non v'è alcun inconveniente; ma questa disparità, e inuguaglianza dipende il più delle volte da un umore che cade dopra l'occhio, che apparisce più picciolo. Si conoscono i cavalli che sono soggetti a questo incomodo allora quando l' occhio ch' è più picciolo, è anche più torbido , e la palpebra inferiore dalla parte dell'angolo grande è gonfia ; questa palpebra è inoltre fenduta nel luogo del punto lacrimale, lo che è una confeguenza dell'acrimonia delle lagrime, che l'hanno ulcerata.

V'ha de'cavalli, che sembrano avere gli occhi belliffimi, e ch' hanno la vista pessima, o che non veggono niente affatto . La maniera più certa per afficurarti della forza, o della debolezza dell' organo della vista si è collocare primieramente il cavallo in un luogo ofcuro, e condurlo pian piano al lume; allora si offerva, che l' iride dell' occhio fi riffrigne a mifura che il cavallo fi va avvicinando al lume a cagione della gran quantità di raggi luminofi, che vengono a colpirlo; all' opposto si dilata alloraquando il cavallo entra

hell'ofcurità affine di ricevere una maggior quantità di raggi luminofi. Quefta fensibilità dell' iride prova il grado di bontà della vista del cavallo, e l'uguaglianza; o inuguaglianza di forza

che può effervi tra i fuoi due occhi.

Il collo, o l'incollatura per effer bello; des uncendo dal guidercico alarif, (cemnole imperectibilimente fino alla tella; e contornaria unitura; che fien a vuicina, mentre la fun parre inferiore dificadera fino al pettorale, in forma di Carpa, e di pendio. Le valli; e hi hanno il tollo troppo tenero e sfilato fino foggetti a dar tolpi di tella; quelli per contrario, ch' hanno il collo troppo carnofo; e troppo groffo pefano alla trano.

Il garefe, o il guideresco dev'esser alto; luna go; e scarno, lo che dinota la forza di un cavallo, ed impedisce alla sella di ferirlo in queso stro, come interviene spesso acavalli ch' hani-

no il garefe rotondo; e carnofo;

La criniera; o il crinile dev'esser lunga; ma mediocremente carica di crini; s' è troppo larga; e tròppo solta pregiudica all'incollatura; la rende inclinata; e ricerca un'estrema cura e diligenza per preservarla dalla serpiggine; e dalla (cabbia; suesta forte di criniere debbond (som-

brarfi strappando i crini di fotto:

Bifogna che le fpalle fieno piatte; larghe; à fciole; qiando fono troppo firette; e il pette non è molto aperto; le gambe dinangi non possono fipigarif facilmente galoppando; il cavallo è foggetto a fcappucciare, ad incrocicchisfi; e a tagliarfi camminando. Se d'altra parte l'alro delle gambe è troppo ritirato indietro fotto alle fpalle; il cavallo non cammina ficuro; ed appoggiaf full morfo.

Le gambe effer debbono proporzionate alla cora-

peratura del cavallo; vale à dire, nè treppo ala te, nè troppo baffe . Le cavalle sono soggette più che i cavalli ad effet baffe davanti.

Le gambé del cavallo nella fua posizione natua rale debbono effere un poco più lontane una dall'altra in alto; vicino alla spalla; che abbasa lo vicino alla nocca; e dalla nocca un poco avanti fino alla punta del piede . I piedi per effere ben fituati debbono polare a difteso quando l'animale cammina, senza esfere rivolto ne di dentro; ne di fuori, ma colla punta direttamente dinanzi. I cavalli che fono stati legati o mal guariti posano prima il calcagno.

Il ginocchio effer dee piatto, largo, e non

aver che la pelle full' offo: i cavalli, ch' hanno le gambe ftracche, e affaticate, gli hanno rotondi e gonfi. Se il pelo è tagliato nel ginocchio i è segno che il cavallo è soggetto a cadere, sulle ginocchia camminando.

I cavalli i ch' hanno la gamba greata, vale à dire; ch' hanno il ginocchio avanti, non seno in cuesto caso che per eccesso di fatica . L'osso del cannone della parte inferiore della gamba ; dev' essere uguale senza grossezza ne dentro, ne fuori : Dietro a quell'offo è collocato il nervo ; ch' effer dee groffo a proporzione della gamba fenza durezza ne enfiagione, distaccato dall' offo fenza umore ne groffezza tramezzo . I cavalli ; ch' hanno il netvo un poco lontano dall' offo e minuto fi rovinano in poco tempo faticando.

Le parti inferiori della gamba del cavalio , di cul ci refta a fare l'efame, fono la nocca, ch'è la giuntura del cannone col pasturone. Il pastirone è la parte fituata tra la nocca , e la coro-. na; la corona è la parte, dov' è il pelo, che copre e circonda l'alto dell'unghia; l'anghia è tutto il corno che regna d' intorno al piede. La suces effer dee nervola e groffa a proporzione

della gamba. Le nocche fottili e minute sono troppo flessibili, e non resistono alla fatica. Quando v'è una groffezza fotto alla pelle, che va in forma di cerchio intorno alla nocca, fi dice ch' è coronata ; ed allora è una prova certa di gamba logorata, e confumata. Il pasturone esser dee ben proporzionato, nè troppo lungo, nè troppo corto . Il pasturone troppo corto forma una gamba diritta, lo che chiamali cavallo dritto fulla gamba il quale diventa col tempo noccato, vale a dire, che la nocca fi porta avanti: tal forta di cavalli fono foggetti a scappucciare. Se la corona fosse più elevata del piede, questo sarebbe un fegno, o che è gonfia, o che il piede è diffeccato. Il piede per effer ben fatto non dev' effere nè troppo grande, nè troppo picc,olo. Il corno effer dee lifcio, lucente, e bruno. Il doffo ole reni esser debbono corti, e la spina ferma, larga, ed uguale. Quando si vede nel mezzo della spina del dosso in un cavallo, ch' è grasso, un cavaletto, che regna nel mezzo, e lungo tutta questa parte, dicesi volgarmente di questi cavalli , ch' hanno le reni doppie , e quelto è in effi un segno di forza, e di vigore. Osfervasi, che i cavalli corti di reni sono per l'ordinario più agili, hanno più forza, e galoppano meglio fulle anche di quelli , ch' hanno le reni lunghe : questi ultimi hanno l'andatura più dolce, particolarmeuto quella del passo, perchè possono distendere le gambe con facilità, ma non si raccolcono così facilmente nel galoppo. I cavalli, ch' hanno il dosso basso un'incollatura vantaggiola; portano bene la telta; ma fi dice di quefii cavalli, che fono infellati; mancano spesso di forza, fi stancano presto, e sono più difficili a ben fellare.

In un bel cavallo le coste debbono far bene il giro dalla spina del dosso sino sotto al ventre.

I ca-

I cavalli ch' hanno le coste piatte, e come affondate non han molto fiato a cagione della poca capacità del petto.

I fianchi effer debbono pieni ad uguaglianza del ventre e delle coste. I cavalli , ch' hanno i fianchi vuoti per la lorostruttura naturale, non

fon atti a fostenere una grande fatica.

La groppa dee effer rotonda dall'estremità delle reni fino alla coda; bisogna che le anche non fieno nè troppo lunghe, ne troppo corte : fi conoice, the iono troppo lunghe dal garretto, the viene troppo indietro, e troppo corte quando discendono troppo a piombo. Quelli, ch' hanno le anche troppo lunghe van bene di pallo; ma hanno difficoltà a galoppare. Quelli , ch'hanno le anche troppo corte non pollono piegar facilmente il garretto e camminano per ordinario duri di dietro. Bifogna che le cofcie Geno in alto carnofe e groffe. I cavalli, ch' hanno le coscie poco muscolose sono deboli: debbono inolere esfere aperte di dentro , perchè il cavallo non paja ferrato di dietro.

I garretti debbono esfere larghi, grandi, scarii. I garretti piccioli fono deboli. Quanto all' altre parti delle gambe di dietro , debbono avere tutte le perfezioni di cui abbiamo parlato per

le gambe dinanzi.

Dell'età de cavalli, e del modo di conoscerta.

La cognizione dell' età de' cavalli è uno de' più importanti oggetti . Si può principalmente giudicare dell' età di un cavallo dall'ispezione de'denti, purchè egli fegni ancora, e non lia di quella spezie di cavalli, che segnano sempre naturalmente, e che non perdono mai quello, che in termine di maneggio chiamifi germoglio, o germe di fava; lo che nasce, perchè questi ca-Tome VIII.

verserere exercise valli hanno i denti così duri, che non fi logorano; e perciò le macchie nere non fi diffruggono.

Il numero de' denti ne' cavalli del pari che negli uomini non è déterminato; e certo; alcuni avendone più ed altri meno. In fondo della bocca fono i denti mascellari, davanti sono i denti da latte; e tramezzo fono quelli che chiamanfi gli [englioni. A' denti di latte, a mifura che il cavallo gli va deponendo, fuccedono le picozze, le mezzane, e i cantoni.

Fino a quattro anni e mezzo fi giudica dell' età de cavalli da denti da latte, fino a fette e sette mezzo da cantoni, e in appresso dagli scaglioni.

In generale possono chiamarsi denti da latte tutti i denti, che vengono al cavallo dopo il fuo nascimento; e che debbono cadergli avanžando in età, per dar luogo ad altri denti più forti, e più ficuri: quelli tuttavia, a quali fidà propriamente questo nome, sono i dodici davanti, sei in alto, e sei abbasso, che restano loro per lungo tempo dopo che gli altri fono caduti a

I cavalli non conservano tutti quelli dodicidenti da latte che fino a trenta mefi, o al più fino a tre anni, allora ne cadono quattro, due di fopra, e due di fotto, in luogo de' quali compariscono i denti chiamati picozza, che facilmente si distinguono, sia perchè nascono sempre tramezzo agli altri, sia perchè sono più grandi, più larghi, e più sorti, che non son quelli da latte. Ogni cavallo, ch'ha le picozze, dee avere più di trenta mesi.

A tre anni e mezzo degli otto denti da latte, che gli restavano, ne cadono ancora quattro, che fon quelli, i quali tanto in alto che abbasso sono i più vicinì alle picozze : a questi quattro denti fuccedono altri quattro, che chiamanfi mezzane, quali così larghi come le picozze. Da queli denti mezzani fi giudica, che ilcaz vallo oltrepaffa i tre anni e mezzo, me che non ne ha nacora quattro e mezzo, ch'è l'età, in cui icavalli fectano via pre lo più il rimanente delero denti da latte: I denti, che vengono in luggo de' quattro ulcimi denti da latte; fi chiamano i cansoni; e da questi fi giudica dell' erà de c'avalli fino, quasil ad otto anni; come adesso

fpiegheremo. Quando il cavallo ha gettati di fresco i suoi cantoni , il dente non fa che orlare la gengiva di fuori , restando il di dentro pieno di carne , lo che egli conferva fino a cinque anni. Intorno a questo tempo il dente s' incava , e non ha più carne, dal che li può giudicare che il cavallo ha cinque anni e mezzo. Quando arriva a feianni i i denti del cantone sono alti di dentro, e di fuori; rellando tuttavia fempre vuoti, e fegnati di dentro dinero: A sei anni compiuti i cantoni fi alzano al di fopra della gengiva quanto il traverso del dito mignolo, e il vuoto comincia a riempiersi: a sette anni la cavità, o il vuoto è già molto logorato, e i cantoni si sono ancora allungati: finalmente a fette anni e mezzo, o ad otto anni al più, i cantoni, che fi fono sempre innalzati compariscono tutti uguali, e non hanno più nulla di quel vuoto nero, di cui s'è di sopra parlato, e che chiamasi germo. glio di fava, ficche allora i cavalli ferrano, vale a dire non fegnano più, e non fi può più giudia care della loro età dalla ispezione de cantoni .

In mancanza de' cantoni, e quando lafciano di fegnare, v'ha aucora in molti cavalli quello che chiamati gli fraglimi, vale a dire i quattro denti, che feparano, in alto e abbaffo i denti matcellari da' denti de' cantoni, da quali fi può trarre qualche indizio per l'età.

Sa il vuoto o la cavità, ch' è nel mezzo di

quefti feaglioni, è ragionevolmente profondo, e ono è feabro, e come feannalato, il cavallo non oltrepaffa gli otto anni: fe per contrario fi riempie, e le feannalature fi appianano, egli è più vecchio 3 limandoli la fua vecchiezza a proporzione che il di dentro degli feaglioni è più o meno ripieno di quefte feannalature.

Alcuni Cazzoni portano l'inganno, e la faperchieria a grado, che incavano con un bulino i denti di un cavallo, che più non fegna, ed imprimono ful dente un fallo fegno; altri hanno ancora un metodo più perniziolo per ingannare: frappano ad un cavallo i denti da latte verfo i tre anni, lo che fa che nafcano degli altri denzi in luogo di quelli con quello mezzo fan comparire un cavallo più attempato, che non è: credefi di comperare un cavallo più attempato, che non è: credefi di comperare un cavallo di quattro in cinque anni, che abbia tutta la fua forza, e fe ne compera uno che fovente non ne ha che tre, e ch' è efpolto a gettare il fuo morbello, e a molti altri inconvenienti.

Alcuni credono che ne cavalli, che forman, o che non hano feaglionis come cià accade tal. volta, fi possi giudicare dell'età da quello che chiamai le soncto, o la fussitti e pretendono che le conche prosonde incon un fegno di vecchiezza, computando ordinariamente gli anni secondo il più o meno di prosondità, che hanno: ma i più intendenti credono che quello giudizio fa incertissimo, come abbiam detto di forra.

Quando un cavallo più non fegna nè co'denti, nè con gli feiglioni, fi offerva fe ha de peli bianchi fopra le fopraceiglia; i cavalli n' hanno santo più quanto più fon vecchi, e quelli didiciotto in vent anni hanno ordinariamente le fopraceiglia affatto bianche. Quefta diffinzione di età dalle fopraceiglia non può aver luogo per i cavalli di pelo roffo, nè per i cavalli grigi, che

Marie Service Control of the nascono con peli bianchi sparsi sopra diverse parti del corpo.

Della cura , e del governo de Cavalli .

Abbiam veduto quanto il clima, e il cibo influiscano nella natura, e nell'indole de cavalli nella loro gioventà. Il cibo, che si continua a dar loro quando se ne fa uso, dee parimenti influir melco fopra il loro temperamento; e perciò direm qui qualche cofa della maniera di nutrirgli, e della cura, che bisogna prendere di que-sti animali, i quali non ne hanno bisogno di alcuna quando fono abbandonati alle mani della natura.

Si ha sempre offervato, che quando un cavallo è ben governato, fi mantiene più graffo con men di cibo, che quello, ch' è copiolamente nodri-to, e mal governato. La ragione n' l'femplice, e chiara; la sporcizia, che copre la pelle impedifce la traspirazione: gti umori non ritrovando più uscita, cagionano de' pizzicori, e dell'ulcere ne' cavalli, le quali gli fanno necessariamente dimagrare; e perciò fa d' uopo ufare la diligenza di levar loro efattamente la sporcizia colla stregghia, e colla scoppetta. La cura, che avrassi di metter loro una coperta durante il giorno, quando stanno dentro alla stalla, dà al loro pelo un occhio lucente, e conserva a cavalli il loro calor naturale .

Bisogna proporzionare la quantità di cibe al temperamento de cavalli, alla loro corporatu-za, calle fatiche, che debbono fare. Un cavallo da fella, ch'è in buono stato, non ha ordinariamente bifogno che di fette in otto libbre di fiepo per giorno, di un mazzo di paglia, e di tre bugnole di biada . I cavalli da carrozza ricercano più cibo: la quantità di fieno non val nulla

NECESTE ENGREES AND THE PARTY OF THE PARTY O per i cavalli, ch' hanno troppo ventre. Quando i cavalli affaticano molto, fi può dar loro in tempo d'inverno della fava infieme colla biada s e quando si vuole rinfrescarli, si frammischia un

poco di crufca alla loro biada.

Se alcuni cavalli sono magri, ed affaticati, per rifargli, e rimettergli fi mettono alla verdura, vale a dire, fi lasciano da cinque in sei settimane giorno e notte ne' campi all' erba verde . ne fi da loro altro cibo: questo stato naturale, a cui si abbandonano, gli rimette a maraviglia; ma questo cibo, ch'è ottimo per i giovani caval-Ii, non val nulla per quelli, che sono vecchi, o che hanno un qualche male cagionato da oftruzione. E' bene innanzi di mettere i cavalli alla verdura far loro cavar fangue; e quando filevano, ripetere la stessa operazione.

Siccome questi animali affaticano molto ne'lunghi viaggi, così è d'uopo condurgli con prudenza, e riguardo. Bifogna primieramente offervare, se ne fornimenti vi sia cosa alcuna che posla offendergli, e ferirgli: ne primi giorni li dec fare un pò meno di cammino per mettere il cavallo in fiato, e trattenergli il cibo; ma dopo fi va a più gran giornate, e si accresce il cibo . Quando si arriva alla stalla, ed il cavallo ha caldo, bisogna stroppicciargli il corpo con uno firofinaccio di paglia per levar via il fudore, e dar luogo alla traspirazione, ma in vece di stropicciargli le gambe collo stesso strefinaccio di paglia. è meglio lavargliele coll'acqua fredda , perchè fi ha offervato, che sfregandole a questo modo si dà luogo agli umori , che fono messi in movimento dalla fatica, di cadere, e di fissarsi nelle gambe, lo che le rende dure : l'acqua fredda all' opposto impedifee questa caduta di umori, e conferva fane le gambe del cavallo. Si dee lavargli parimenti colla spugna tutto all' intorno la bocca, le narici, gli occhi, e il di fotto delli coda, perchè la polvere li attacca in queli luoghi: quando il cavallo è affai caldo e fudato bilogna flendergli della paglia ful corpo, e mettervi di fopra una coperta per farlo afciugare più preflo.

Di Cavalli di vari Pacfi .

Il clima e il cibo influifcono così prodigiofamente uella figura degli animali, nella loro indole, e nella loro forza, che fi possono distinguere ad un'occhiata i cavalli di certi paesi.

I Cavalli Arabi fono i più belli di tutti quelli, che fi conofcono in Europa; fono più grandi, e più groffi che i Barbari, e fono ngualmente ben fatti. Sè vero quello, che raccontano i viage, giatori, quelfi cavalli fono cariffimi anche nel Pacle, e non fi omette neffuna cura, e diligenza per confervarne la razza unualmente bella.

I Cavalli Barbari fono più comuni che gli Arabi; hanno l'incollatura lunga, fina, più carica di crini, e ch'esce bene del guiderescos la testa bella, picciola, e per lo più montonile; le orecchie belle, e ben collocate; le spalle leggiere, e piatte; il guideresco acuto, ed elevato; le reni corte e diritte; il fianco, e le coste rotonde senza troppo ventre; le anche ben dispofte, la groppa un pò lunga; la coda collocata un poco in alto; la coscia ben formata, e di rado piatta; le gambe belle, ben fatte, e senza pelo; il nervo ben distaccato; il piede ben fatto, ma fovente il pasturone lungo. Ve n' ha di tutti i peli, ma comunemente fon grigi. Hanno un poco dinegligenza nelle loro andature; ed hanno bifogno di essere ricercati : trovasi in loro molta celerità e molto nervo; fono agili , ed atti al corso . Sembrano buonissimi per far razza ; ma farebbe a desiderare, che fossero più grandi di flatustatura : la loro maggior grandezza si è di quattro piedi ed otto pollici, ed arrivano di rado a quattro piedi e nove pollici . Quellidel Regno

di Marocco fono riputati i migliori.

I Cavalli Turchi non fono così ben proporzionati come i Barbari; hanno per l'ordinario l'incollatura gracile, e sfilata , il corpo lungo , le gambe troppo fottili; ma fono gran lavoratori, e di lungo fiato. Quantunque abbiano il cannone più minuto de' Barbari, hanno tuttavia maggior

forza nelle gambe.

I Cavalli di Spagna , che tengono il secondo luogo dopo i Barbari , hanno l'incollatura lunga , molti crini , la testa un poco grossa , talvolta montonile; le orecchie lunghe, ma ben collocame : gli occhi pieni di fuoco ; l'aria nobile , e altiera; le spalle grosse; il petto largo, le reni il più delle volte un poco baffe; la testa rotonda : ralvolta un pò troppo di ventre ; la groppa per l'ordinario rotonda, e larga, e talvolta un poco lunga, le gambe belle , e fenza pelo ; il nervo ben distaccato, il pasturone talvolta un poco lungo come il cavallo Barbaro; il piede un poco allungato come il mulo; fovente il calcago troppo alto. Quelli di bella razza fon groffi. ben nodriti, baffi di terra , hanno molto movimento nel camminare, e molta pieghevolezza, il loro pelo per l'ordinario è nero, o bajo castagno, benchè ve ne sia di ogni sorta di pelo; hanno di rado le gambe bianche, e il naso bianco. Gli Spagnuoli non tengono razza di cavalli fegnati di queste macchie, ch'hanno in avversione ; non vogliono che una stela sulla fronte . Stimano i zaini. Non fono comunemente di grande statura; fe ne trovano di quattro piedi e nove o dieci pollici. Quelli dell' Andalusia superiore fono ftimati i migliori : fono foltanto foggetti ad aver la testa un pò troppa lunga. I cavalli di Spagna hanno più pieghevolezza che za Barbari , e fi antepongono a tutti i cavalli del mondo per la guerra, per la pompa , e pel ma-

neggio.

L'Gavalli malos quando son belli, sano per la fruttura molto simili agli Arabi, e ai Barbari, donde infatti traggono l'origine; hanno per altro la testa più grande, ma ben fatta, e montonile; le orecchie più lunghe, ma ben collocate: si porrebbe dislinguarre dalle sole orecchie un singlese da un Barbaro; ma la differenza grande è nella corporatura. Gl' Inglesi sono grossi, e adia più grandi: se ne ritrovano commemente di quattro piedi e dieci pollici, ed anche di cinque piedi. Sono generalmente forti, vigorofi, arditi, capaci di una gran fatica, eccellenti per la caccia, e per la corsa, ma manca loro la grania, e la pieghevolezza; sono duri, ed hanno poca libertà nelle spalle.

I Cavalli Italiani non fi difinguono gran fatto, fe fiecettuano je cavalli Napoletani, j quali fi filmano particolarmente per le mute. Hanno no infigentale la tefla e l'incollatura groffa, fono indocili, e difficili ad addefirare; ma hanno una corporatura ricca, e i movimenti belli fono altieri, eccellenti per la comparfa, e cammipano con isfoggio. Sono molto filmati anche i cavalli

delle razze del Polefine.

I Cavalli Dassé fono di una così bella corporatura, che fi ancepongono ad geni altro per i mute; ve n'an che fono perfettamente medellati; ma fono rari, ed hanno per lo più la firuttura irregolare; il collo, e le fipille groffe, le reni un poco lunghe, e baffe, la groppa troppo firetta per la larghezza del davanti: ma hanno i movimenti belli; fono di ogni forte di pelo, e fon buoni per la comparfa, e per la guerra.

I Cavalli di Germania fono in generale pefan-

direction and the second discount of the seco

I Cavalli Ollandess fon buoni per la carrozza; i migliori vengono dalla Provincia di Frisa. I Fiamminghi son loro inferiori di molto; son quasi tutti grossi di statura, hanno i piedi piatti, ele

gambe foggette all' acque.

I Cavalli di Francia non sono commemente belli i mgliori Cavalli da fella son quelli del Lim sinos somigliano molto a Barbari; sono ecci'enti per la caccia, ma leuti e tardi nel loro crescere : non si può servirsene che ad otto ano. Quelli di Normandia non sono coso buoni corridori come quelli del Limosino; ma sono migliori per la guerra, Nel Cotentino vi sono debellissimi, e de buonissimi cavalli da carrozza, e en Bolognese, e nella France Contra de buonissimi cavalli per tirare. In generale i cavalli Frances sonta de buonissimi cavalli per tirare. In generale i cavalli questi hanno i difetto contrario a Surbari; questi hanno troppo grosse.

Siccome col mezzo della caftratura fi modera il fuoco, e l'impeto degli animali, così fi ricorre z quefla operazione per i cavalli da fella, e da carrozza. Noi abbiamo parlato dei modo di fare quefla operazione all' Articolo MANISCALCO.

MERCATANTE DI FERRO.

Non v ha metallo più utile alla Società quanto il ferro, nè ve n' ha parimenti alcuno , che la Provvidenza abbia più copiofamente diffuso e fparso figario nelle differenti parti del noftro Globo.

L'America, che fi credera fiprovredura di que, che metallo, ne contiene molte miniera el luo téno. Le miniere di ferro di Francia, di Genania, d'Inghiterra, di Norvegia, di Svetia, fono ricchifilme, e ne fomminifirano una gran quantità. Il ferro di Svetia è riputato il migliore di ogni altro, lo che forfe può ugualmente attributiri alla natura delle miniere, e a alle di-ligenze che fi praticano in questo Paese pel lavoro di questo metallo.

Il Mercatante di ferro si applica a conoscere le buone qualità del serro, e a prenderio dalle migliori Fucine. Si può veder la maniera di sonderlo, e di metterlo in spranghe o sbarre all' Articolo FERRAJO. Le diverse sorta di serro hanno anche diverse qualità, che un occhio eser-

citato può conoscere alla rottura.

Alcune spezie di serro son aspra, ed altre son obsiti. Il ferro aspra è quello, che sicimente si rompe a sreddo. Si conosce di leggieri, perchè la il grano grosso, e chiaro nella rottera: è tenero al suoco, e non può reggere ad un aggliardo calore senza bruciaris, vale a dire; senza perdere la sua qualità metalica, e riduri nello stato di scorie, o di calce metallica. Il ferro dosse comparisce nero nella sua rottura; e si diffique a quello colopo di occhio; egli è mallabile a freddo, e tenero alla lima, ma è soggetto ad estre centro colore.

Il ferro che nella sottura comparifee grigio nero, e tirante al bianco è più duro che l'antecedente. I Manifealchi, i Chiavajuoli, i Coltellri, e tutti quelli, che fanno grofi lavori neto lo adoperano con buon fucceffo. Sarebbe difficile fervirlene per opere che debbono effer pulite; perchè vi fono in ello de grani, che la lima non

può levar via.

Vi fono de ferri mifti nella rottura , i quali hanno una parte bianca, e l'altra grigia, o nera: il loro grano è groffo, ma non di foverchio. Questi ferri sono più stimati di egni altro. Si lavorano facilmente, prendono una bellistima puligura fotto la lima; non fono loggetti nè a grani, nè a sporcizia di cenere, perchè si affinano a misura che si lavorano.

Il ferro, ch' ha il grano picciolo, e stretto come quello dell' acciajo, è pieghevole a freddo e bollente al fuoco, lo che lo rende difficile a lavorare, e a limare : oltreacciò fi falda male . Si adopera principalmente per fabbricare ftromen-

ti di Agricoltura.

Il ferro è ancora foggetto ad avere degli altri difetti, come di effer pieghevole, malleabile a freddo, e rompevole a caldo: alcune crepature, o divisioni che traversano i quadri delle sbarro manifestano questa qualità di ferro. Trovansi sovente in esso delle paglie, e de grani di acciaio . che riescono incomodi sotto la lima: questo è il diferto ordinario de' ferri di Spagna.

Egli è adunque dimostrato, che la buona o cattiva qualità del ferro si conosce principalmente alla rottura. La natura di questo metallo si conosee anche al lavoro; e si può generalmente osservare, ch' ogni ferro, ch' è dolce sotto il martello, è rompevole a freddo; s'eglièfaldo, fi può conghietturare ch'è pieghevole.

MERCATANTE DI LEGNAME.

Il Mercatante di legname è quegli, che coma pera de' legni in piedi, gli fa tagliare, e gli vende.

Avvi molte spezie di Mercatanti di legna secondo le diverse nature del legno, che fiadopera. Gli uni fanno traffico di legno inferviente a' Fan

a'Falegnami da groffo, e a'Carradori; altri di logno inferviente a Falegnami da fottile, ed aleri

di legno da bruciare.

In generale il commercio del legname ricerea in colui, che lo intraprende molte cognizioni fopra le diverse qualità de'legni , sopra gli ufi , a'quali fono più addattati, e fopra il modo più vantaggiolo di tagliarli, o fegarli fia in picciole doghe per far botti, tini, ec. sia in legni da fabbriche, da Carradore, o da bruciare. Questo commercio ricerca inoltre un esperienza consumata per saper esattamente calcolare l'estensione di un terreno, la quantità di legna, che può somministrare, le spese del taglio, e del trasporto: il minimo errore in tutti questi calcoli può cagionare la rovina del Commerciante.

I legni che servono alla costruzione de' navigli, son quasi tutti di quercia presi ne' boschi. Un uomo intelligente, che fa questo traffico (ne' Paeli, dov'è permesso di farlo) ha l'attenzione d'istruirsi de'pezzi principali di legnoch'entrano nella costruzione di un naviglio affine di dare a pezzi, che bisogna tagliare, la lunghezza, e la forma conveniente. Siccome i pezzi di legni curvi sono i più ricercati, così gli dispone per classi, secondo le loro lunghezze, le loro groffezze, e le forme de' loro differenti archi . o piegature. Non v'ha pezzo di legno, di qualunque bizzarra e strana piegatura egli si sia , che non abbia un prezzo fempre proporzionato alla fua rarità. Quanti pezzi di legni curvi di ogni forma, e dimensione non sono necessari nella coftruzione de navigli, delle cupole , de' foffitti . delle volte? ec.

Il legno di fabbrico è quello ch'è segato o squadrato, e destinato alla costruzione degli edifizi. Si segano i travicelli, gli stipiti, e si squadrano le travi groffe, le cerene ec. Questo legno chia,

inafi ancora legno quadrato. La quercia è il legno migliote di ogoi altro per le fabbriche ; e fi adopera ancora talvolta il caftagno, e il larice. Pedi LEGNAJUOLO.

Le lunghezze ordinarie sono di sei piedi e mezzo; di nove piedi e tre pollici, di dodici ; di quindici, di diciotte piedi. Di là di fei piedi fi contano le lunghezze di tre piedi in tre piedi ; ma quando al pezzo di legno non mancano che fette in otto poliici per effere di dodici piedi, allora la lunghezza si conta sempre per dodici piedi; e così parimenti se mancano alcuni pollici per far nove piedi, fi contano fempre nove piedi. Così parimenti tutti que legni, che oltrepassano i nove piedi fino ad undici pollici ; bon si computano più che di nove piedi. Questo è l'uso de' Mercatanti ; che comperano ne bo-Ichi. Importa molto a quegli che taglia un bosco di tali legni conoscere questo uso affine di prendere le sue dimensioni, e fare i pezzi di una lunghezza presso appoco uguale alle misure determinate per iscansare la perdita;

Il legno da carri è quello, che impiegano a Carradori: E' flato intorno a questo parlato a

lungo nell' Articolo CARRAJO.

Il legno di queccia, che nos fi pub tagliare in legno per ulo di marina o di fabbriche fi fende per adoperarlo in lavori fottili di Falegname. Chiamai allora legno frendente, esi fecepie fempre quello ch'è più largo. La fua groffezza è un police all'incirca, e fe gli dà di longhezza da tre piedi fino a quattro piedi e mezzo. Quando quello legno fenduto ch'è un legno di queccia tenero, e di filo diritto è prifetamente lecco, e di filo diritto è prifetamente lecco, di getta meno che il legno fegato. Quando è fenza alcun nodo; o gruppo fe ue fanno optre pulitifilme. Gli Ollanded che traggono quella mercatanzia dal Nord pel mar Baltico, e da Am-

VERNER REPORT

burgo per la via dell' Elba, lo vendono fotto il nome di legno di Ollanda : la fua beliezza confifle nell'effere ben venato; e s' impiega comunemente da' Legnajuoli da sottile per farné delle Tavole quadrate inservienti a varj lavori .

Quando si vuole avere del legno fenduto duro: di un bel colore; e che non sia soggetto all' intarlamento, fi getta nell'acqua toflo ch' è tagliato, e fenduto; ma è d'uopo aver l'attenzione che l'acque sieno nette e correnti ; quando si deftina questo legno per le botti ; imperocchè il sapore di un'acqua stagnante si comunica al legno, e al-

liquore, che dee contenere .

Quando i legni destinati per le diverse Opere di Falegname da fottile fono di una conveniente groffezza, possono tagliatsi e dividersi colla sega. In Ollanda e in Germania, ed altrove v'ha de' Mulini, ne'quali si segano prontamente e con poca spesa e in gran numero ogni forta di tavo. le . Si dà a quelle tavole la lunghezza fecondo l' ulo Mercantile, la qual è da fei e nove piedifino a dodici, quindici , e rare volte diciotto ; purche non fieno abeti di cui fi fanno delle tavole ch' hanno fino a trenta piedi di lunghezza : Tutti i legni buoni per i lavori fottili potlono gettarfi nell'acqua; eccettuati i legal bianchi co. me il pioppo, il tiglio, i quali marcifcono, e fi putrefanno nell'acqua. La quercia; l'acero, il pero; e il nocciuolo guadagnano ftando nell' acqua; l'acqua ne flempra il fucchio; gli rende più teneri, e più facili a cedere agli fromenti degli Artefici, di un più bel colore, e men foggetti a gettarfi. Lo stesso è dell'abete. Infine il legno da far fuoco è di varie forte

secondo i diversi Paesi dove parimenti si vendecon una grande divertità di misure, perchè ogni Paele ha la fua propria e particolare, e perciò non ti estenderemo di vantaggio fopra questo articolo .

MERCATANTE DI TELA.

Il Mercatante di tela ha diritto di vendere ogni forta di tele di lino, e di canape come battifta, renza, e generalmente ogni forta di opere di tela, come camiscie, sottocalzoni, collari, scarpini ec.

Vi fono molte forte di tele, le quali fidiftinmuono da' nomi de' luoghi, dove si fabbricano da' differenti ufi, ne' quali fi adoperano, e da'

diversi apparecchi, ch' hanno ricevuto.

Le tele crude son quelle , che non sono state imbiancate, e che per confeguenza confervano ancora il loro color naturale, e le tele bianche son quelle, alle quali fi ha fatto perdere questo colore con differenti liscive. Vedi l' Articolo IM-BIANCATORE DI TELE.

Per ben conoscere la qualità e la bontà di una tela, bisogna che non abbia ricevuta nessuna preparazione di gomma, di amido, di calcina, ed altre tali droghe , le quali non fervono che ad occultare i fuoi difetti, e a fare che non fi conoscano. Quando non ha ricevuto nessuno di quafli apparecchi è facile vedere s' è ben lavorata i ed ugualmente battuta ful telajo; fe il filo o il lino, che fu in essa impiegato, sia gualto, e sia ngualmente filato.

Non v'è forse Nazione, che faccia maggior traffico di tele degli Ollandefi . Queste tele conosciute sotto il nome di tele di Ollanda, benchè estremamente fine, sono ugualissime , e saldiffime. Le tele della Provincia di Frifia fi antepongono a tutte le altre ; e si chiamano sele di Frifia .

Non bisogna tuttavia credere, che tutte quelle belle tele, che ci vengono dagli Ollandesi, seno fabbricate appresso di loro; la maggior par-

te sono state lavorate in Slesia, o in Fiandra.

Ma ficcome queste tele passano alle Imbiancherie di Harlem, e ricevono colà il loro ultime lufiro, cosi gli Ollandeli profictano di quella circostanza per venderle come se fossero fabbricate nel loro paese. Courtrai nella Fiandra Austriaca è una delle Città, che somministra al Commercio maggior quantità delle sele di Ollanda. Gli abitanti di questa Città coltivano molto il lino, e riescono grandemente nell'apparecchio e. nella filatura di questa pianta. Le tele, ch'escono da loro, hanno la qualità, che ricercasi nelle più belle teles fono ben battute, ed hanno le loro catene , e le loro trame ugualmente torte , ed ugualmente forti . Altro non mancava a' Fabbricatori di Courtrai per sostenere il confronto delle tele di Ollanda, se non procurare alle lero quel medelimo bianco, che si dà nelle Imbiancherie di Harlem , il mezzo bianco , il bianco d'acqua semplice, e il bianco di latte. Quefti Fabbricatori pretendono di avere scoperta noila cattiva qualità delle ceneri la fola cagione , che poteva degradare la bianchezza delle lose tele; ed ora, ch'hanno ritrovato il modo di procurarfi le istesse qualità di cenere, che si adoperano ad Harlem, fi lufingano di dare alle loro tele un bianco niente men bello evivo di quello delle tele di Frisia.

Oltre alle rele che fervono alla persona in dossio, vi sono quelle, che servono per fervinio della tavola. Ven n'ha di schiette, in opera, a grano d'orzo, a ecchio di pernice, di dannascate, e sopra alle quali fi finno quegli illesti disegni che veggonsi ne d'arapti di stera. I più ordenari sono stemmi, impreta, siozi, caccie, paefaggi ec. Si fanno ancoma delle tovaglie di diverte grandezze con de quadri e de fregi. Venenzia ha date in questo genere opere di una somma Tomo VIII.

. .

30000 TO

bellezza. Le manifacture di Francia, di Fiandra, e di Sassonia danno ancor esse delle tele in opera, le quali accoppiano la finezza; la bianchezza, e la varietà de difegni alla folidità; e alla fermezza.

MERCATANTE DI VINO.

Il Mercatante di vino è propriamente quegli , che compera del vino , lo vende all' ingrosso e al minuto; ma che non lo dà a bevere in cafa fua , come fa l' OSTE , il quale per quella folz circoftanza appunto fi diffingue dal Mercatante di vino, benche l'uno e l'altro formino il medefimo Corpo.

Quando il vino è nelle mani de' Mercatanti di prova come in quelle del Vignajuolo delle mutazioni, e de'cambiamenti, che tendono a perfezionarlo, o a degradarlo. Sta al Mercatante di vino fapere scegliere una buona cantina . Bisogna che questa non sia nè troppo asciuttà , nè troppo umida : una cantina troppo afciutta fa traspirare a traverso delle botti la parte più spiritola del vino. Quando è troppo umida fa murare talvolta il vino troppo presto, ed ha l'inconveniente di far marcire i cerchi in pochissimo tempo.

Bifogna, che una buona cantina abbia delle sperture, o spiragli in certi luoghi, perche l'aria poffa rinnnovarfi; ma questi non debbone effere in tanto numero, ne fi grandi, che la temperatura della cantina fia foggetta alle variazioni dell'atmosfera. Bisogna infine, che sia sempre, o almene a un di presso della stessa temperatura in tutte le stagioni dell'anno. La buona temperatura delle cantine è di dieci gradi fopra al termine del ghiaccio al Termometro del Sig. Reamur .

Quando il vino è nella captina (fi fuppone vi-

NEW PROPERTY OF THE PROPERTY O

io nuovo) fermenta ancora per un certo tempo. Quella fermentazione di è giovevole; e satuatre, perchè cagiona la feparazione di unacerta quantità di materia mucilaginosa, che si precipita al fondo della botte, e sorma la feccia:
cagiona ancora la cristallizzazione di una più or
alle pareti delle botti: Questi sono i cambiamenti, che prova il buon vino ricco di spirito qualche tempo dopo ch'è stato intieramente finito.

I vini, ch' hanno poco corpe; vale a dire; uelli; sche fono poco rischi di fipirio, e che contengono poca materia falina, abbohdano più per l'ordinario di materia mucilagianda. Finiti che fono quelti tali vini; continuano a fermentare per ua certo tempo come i precedenti, quella fermentazione tende a migliorare il vimo; ma ficceme non è molto ricco di fipirito; coal la materia mucilaginosa, e la materia falina non fi feparano colla ftella facilità, ma rethano fapfere nel vino, e lo turbano. Quelto vino così tarbido paffa fempre o all'acido, o come diciamo, al forte; o al gualdo.

Il vino che rende al forre è quello, ch'ha del, a difpoñisone a diventar aceto, e che incomincia anche ad averne il fapore. Il vino che tende al guaffe è quello; che acquilta una confiltena
av oleoia, e un fapor debole. Quello effetto nafice in quello; che contiene troppa materia muciagnioa, e poca materia falina; quella materia
mucilaginoa, e poca materia falina; quella materia
mucilaginoa, avviluppa, e diffrugge l'acido, che
formafi per via di alcune fogete di fermentazio-

ni spontance.

. Tutta l'Arte del Mercatante di vino confile nel faper prevedere questi accidenti, e nel faper rimediarvi. Vi fono molti mezzi leciti, che i Mercatanti di vino mettono in opera, e per i quali no 1 si

% a

può dar loro veruna taccia, come melcolare del vino un pò duro con quello, ch' ha della difpofizione, à diventar graffo, ovvero melcolare del

vino disposto ai macidirsi con del vino spiritoso. E lo stesso del solfanamento de vini. Solfanare i vini si è introdurvi un acide virie. lice sulfureo volatite per arrestare la leggiera sermentazione spontanea, che il vino sostre dopo

ch' è fatto.

Quella operazione si fa singolarmente sopra a vini, che debboop essere trasportati per mare; e v'ha alcuni casi, ch' è d'uopo farla anche in

quelli, che si conservano nel paese.

Quella operazione fi fa nel modo (eguente. Si riempie una botte di vino per metà; fi fospende al cocchiume una miccia di fosso en fi fi finanzia accesa fi tura la botte; e quando il fosso è brucato; hi agita il vino perche fi mescoli col fumo del fosso, si ripete quella operazione per una o due votte fecondo che fi giudica necessario, e fi rimette ogni volta del vino nella botte, perchè all'ultima volta si trovi quas si pena. Allora si finisce di empier la botte di vino, e si tura la finisce di compier la botte di vino, e si tura la matto.

V'ha de'vini teneri , che i Mercatanti di vi, no hanno offervato effere più degli altri foggetti a turbarfi al rinnuovarfi della flagione di Primavera o della State , e principalmente allora che la vite più travaglia . Quella forte di viai andrebbero a male fe non fi Chiaraflero . I mezzi che adoperanfi per ifchiararli fono 1º, col mezzo delle uova, 2º, col mezzo della colla di pefee .

Quando si adoperano delle uova per sichiarare il vino , si mette in un cattino una dozzina di uova intere; si rompono , e si sbattono per sac loro levar la ichiuma, e si frangono bene i gusej, Quando sono in questo stato si gettano dentro ad

pn ,

un mezzo moggio di vino , è fi agita quefto vino pel cocchiume con un baltone fello in quattro che fi fi girare per ogni verfo: fi turadi nuova col cocchiume la botte; è il vino è per l'ordinarlo perfettamente rifchiarato nello fipzio di

ventiquattro ore .

Quando si adoprera la colla di pesce per sichiarare il vino si prendono due o tre once di colla di pesce, si sa star a molle nell'acqua perchè si gonssi, e si ammollisca, allora si si diciogliere col mezzo det calore; e quando forma un liquote mucilassinoso, si mette in una botte di vino; è si mescola nell'isfessi maniera che abbiamo pocnati detto: il vino si si festare similmene, e nello stessi si vino si si chiara si milmene, e nello stessi si vino si si chiara si milmene.

Altri mettono nel vino per ilchiararlo, in vece di uova, e di colla di pefce, della carne arrofitta. Anche questo mezzo riefce bene, e non può aggiugner nulla di nocivo; e di damoso at

vino.

L'effetto dell' nora, e quello della colla di pece sono di congulari quando queste ofinanze soso mescolate col vino, di formare allora una spezie di reticella, o di fistro leggiero, il quale si fi fende sulla superficie; e che precipitandon al sono do delle botti avvisuppa, estrassina con estisistessi di vino.

I Mercatanti adoperano ancora un altro mezzo per ischiarare il vino; che inclina a diventar guallo. Mettono in una botte di questo vino una certa quantità di toppe di legno di quercia, e si offerva in capo ad un certo tempo, che il vino

s'è schiarato.

Questo essetto proviene perchè le toppe del legno di quercia insondeudos nel vino danno una torta quantità di materia estrattiva assingente s K a cho

3 ele

che fa precipitare la materia muciliginofa, che turbava il vino; la quale fi depone fulle toppe, che le prefentano una gran fuperficie. Quando il vino è a lificienza fichiarato, fi travia, fi rimette dell'altro vino fimile fopra le medefime toppe, e fi fanno fervire a questo modo sino a tanto che sieno talmente impregnate di feccia, che viù non broducano questo effetto.

Allora si lavano per toglier via la materia mucilaginosa, che il vino vi ha deposta sopra: si fanno in appresso seccare, e possono di nuovo ser-

vire ad una fimile operazione.

Alcuni Mercatanti di vino invece di toppe di quercia adoperano de ramicelli di uva fecchi. Quelli ramicelli producono il medefimo effetto che le toppe, e fomminiltano ugualmente al vino una foftanza acerba, ed aftringente, che fa precipitare la feccia.

Questo vino perde per l'ordinario molto del suo colore; questa è la proprierà, che hanno queste materie acerbe, ed aftringenti di precipitare nel medessimo tempo una parte della sostan-

za colorante del vino.

Quando il vino ha troppo perduto del suo colore; i Mercatanti glie lo sano ricuperare aggiugnendovi del succo di ebbio, o del sugo di frutto di simbuco, ovvero, chè così migliore; una spraie di un cerco grosso vino nero, che chiamsi vino di inturna, a cagione della proprietà che ha di dare molto colore; anche metrendovene una pirciola quantità.

Se i mezzi illeciri, di cui fi fervono certi Mercatanti di vino, non follero noti, noi faremmo volontieri a meno di parlarne: ma ficcome fappiamo, che nulla infegniamo loro di nuovo facendone parte al pubblico, così indicheremo qui i mezzi di conofere le fredi.

V'ha de' Mercatanti , i quali addolciscono il

vino

Neterieletetetetetetet

vias disposto a diventar agro o sorte, o che lo à di già divennto, aggiugnendovi del gesso o di ful altali sije, si i una come l'altra di queste soloraze s' impregnano dell'acido del vino, e lo rendono più buono a bevere; secome queste materie dannoun leggiero sapor amaro al vino, così vi si aggiugne un pò di mele, o di zucchero gregio per nasconderne l'amarezza.

Queste materie non sono pregiudizievoli alla falute, ma son sempre illecite; perchè questa e un'addizione di materia straniera, che resta in dissoluzione nel vino, e che ne scema, e dimi-

nuisce la qualità.

Il vino, ch'è stato racconciato col gesso, non può conservarsi oltre a quindici giorni all'incirca; diventa insipido, e scempio in capo a questo tempo.

Il mezzo di conofere il vino, ch' è fiato a questo modo fissificato, si è verfare un poco in un bicchiere, e versarvi sopra alcune gocce di alkali sisto: si si al astro un precipitato bianco, e terreo, do che proviene, perche l'alkali sisto s'impregna dell'acido del vino, e si precipitare il gesto, che lo teneva in diffoluzione.

Quanco al fal alkali, che fosse stato aggiunto al vino per raddolcirlo, non può conosceri cella stessi facilità; bisogna per giugnere a questo impiegare de mezzi Chimici, cui sarebbe troppo lunno l'esporre per minuto, e che troppo ci

devierebbero dal nostro soggetto.

Havvi ancora un terzo mezzo, ch' è flato poflo in opera da alcuni falificatori per raddolcire il vino force; e quello consiste nel melcolare una certa quantità di litargirio in una botte di vino no. L'acido di questo vino discioglie il litargirio, ed acquista un fapor dolce, ed anche di zuccheto; ma questo è un mezzo assia pericoloso, e nocivo alla fainte, perchè cagiona delle coliche: metaliche. Q celli che adopera so quello mezzo fono puniti di marte in alcuni Paen dell' Europa, come in Germania i ma quello icnto veleno non è guardato con quell' occhio in Francia.

Il mezzo di conoscere il vino litargirizzato si è metterne un poco, in un bicchiere, e versarvi sopra alcune gocce di dissoluzione di fragato di zalfe; quando il vino contiene del litargirio si sa sal fatto un precupirato nericcio, che praviene perchè l'acido del vino s'impregna dell'alkali di

fegato di zolfo.

Quando il vino non contiene litargirio il precipitato, che fi forma per l'addizione del fegato di folfo, è bianco; ed è folfo tutto pero: Nell' uno e nell'altro efala dalla mefcolanza del vino del fegato di folfo un odore di uova puttefatte è marcite.

MERCIAJO:

Il nome di Merciajo è , propriamente parlando , finonimo di quello di Mercatante; è dinota in qualche modo il Mercatante per soccellenta , perchè in fatti quali tutte le differenti. forte di mercatanzie appartengono alla Merceria :

Questo termine è tratto dal Latino Mera; che fignifica ogni mercatanzia, ed ogni cosa, di eni fi può fare commercio, o traffico.

MERLETTI (Arte di fare i)

Il Merletto è un'opera di filo d'oro ; d'argento, di feta ; o di lino ec. che fit fiopra un cofeino con un numero grande di piccioli ful che volgarmente chiannam mascerse con un'difigno deferitto fulla carta; o concepito colla immajinazione , e con'dee forte di fpille , e che può confiderarii come un compesto di velo, di tela ; è di e di ricamo; di ricamo col quale ha un namero grande di punti comuni; di tela, perchè vi fono de' luoghi, dove c'è propriamente catena, e trama, e dove la reflitura è la flessa che quella del Tessitore di velo, perchè vi si fanno de' disensi, e perchè i fili che possono sovente dicossi uno dall'altro con degli incrocicciniamenti.

La prima cosa, di cui bisotna provvederi è un cociono. Il cosicion ha la figarta di un globo piatto ne' poll, e di cui uno de' diametri farebbe di dicci in dodici pollicie i l'alco di dedici in quattordici. Il di dentro è di cotone, di lana, o di qualunque altra materia che una sipila posi penetrar facilmente; e la coperta, o l'invoglio una tela forte, e ben tesa, che possibilitate d'ritte, e ferme le spille, che in essa de la conscheranno.

Bisogna inoltre avere una cimosa, o striscia di pergamena verde da sette in otto pollici più lara

ga, che il merletto, che vuol farsi.

Delle spille di ottone, altre picciole, ed altre più sorti. Biogna, che queste spille sieno stellibili in modo, che ecdano un poco all'azione de soli, ed impediscano al sio di romperi troppo spello; e forti a fegno che tengano i fili nel sito, che si vuole che occupino, e diano a punti la forma regolare, che debbono avere.

Un numero grande di piccioli fusi. In questi fusi i distinguono tre parti, il manico, la cassa, e la testa: il manico As chè è fatto in forma di pera allungazissima, che la Lavoratrice prende colle sue mani, e di cui si serve per far andare il suo fusio: la cassa BC ch'è sopra al manico, e ch'ha la fisura di un picciolo rocchetto, del quale fa l'ustizio ja testa CD, che sa parimena ti 'ustizio di un rocchetto, che n'ha la figura, ma la cui lunguezza è si picciola relativamente

Teme VIII. X 5 a quel-

a quella della caffa, che non fi prenderà che per

Un modello. Quest'è una spezie di braccialetto, sopra del quale è attaccato il merletto, che si vuos fare, e che si serma sul coscino assine di avere perpetuamente il suo modello sotto agli occhi.

Delle picciole forbici; che non han nulla di particolare.

De girelli , o cerebietti .

Questi sono piccioli pezzi di corno estremamente sottili: hanno l'altezza, e la circonferenza della cassa del suso; sono cuciti nelle loro due estremità: e formano altrettanti piccioli assucci, con cui si copre il filo, di cui sono carichi i fusi per impedire che si dispieghi.

Una facitrice di merletti non abbilogna di alri firumenti: fecondo chi Cella ama la (ua rte, gli ha più ricercati, e finiti, il fuo cofcino è più vago, ed orato, i fuoi fiu più dilicati, e le fue forbici più leggiadre. Ma con i pochi firomenti da noi ora deferitti, e quali gli abbiamo deferite ti, fi poffono fare i più belli, e i più ricchi merletti.

Una lavoratrice ha sempte à fare una di queste tre cose, o compore, e lavorare un mersteto d'idea, lo che suppone immaginazione, ditegno, gusto, e cognizione di un numero grande di punti, e la facilità di mettergali in opera, ed anche d'inventarne degli altri; ovvero esquire un difegne dats glulla carta s sammente, occipare un merlette dato, lo che forse ricerca meno di talento che per fare d'imaginazione, ma suppone la più valta cognizione dell'Arte.

La lavoratrice, che copia fedelmente un merletto dato, fa alcune operazioni, che non fa quelquella ch'efeguisce un disegno delineato sulla carta, e quella che lavora d'invenzione : e quelle ulcime non hanno neffuna operazione, a cui non fia la prima obbligata. Noi spiegheremo il modo

di eseguire un mersetto dato.

Si mette il coscino sopra le ginocchia , colle due estremità o poli rivolti uno a destra, l'altro a finistra: si prende la cimosa di pergamena ; se ne fa una fascia sul mezzo del coscino; e perchè abbracci ftrettamente, e sia ben tesa, si conficcano alcune spille ad uno de'fuoi capi, edaltre all'altro capo, ed alcune ancora lungo i lati: fi prende il merletto, che fi ha a copiare, fi distende sulla cimosa di pergamena, col piede rivolto verso la mano finistra, e la corona verse la destra . Per piede del merletto s' intende la fua parte superiore, o la sua cimosa ; e per la corona, o dente quella fila di piccioli occhielli, o picciolissimi cerchi che la terminano. Si attacca il merletto fulla cimofa della pergamena mettendo delle spille in tutte le magile della cimola del merletto, e in tutti gli occhielli del suo dente. Bisogna offervare di tenerla distesa più ch'è possibile sì in lungo che in largo ; e a tal effetto bilogna tenere le spitle laterali più lontane che si può , e conficcarne alcune nella parte superiore, e nella parte inferiore del merdetto .

Dopo quefte preparazioni fi tratta di trapuntare. Questa è l'operazione più difficile dell' Arte di fare i merletti; e noi ci fludieremo di darne una definizione chiariffima . A tal effetto è d' uopo sapere , che per un punto nel ricamo , e nel lavoro de' merletti s' intende una figura qualunque regolare, i cui contorni fono formati o col filo, o colla feta. Sia quella figura un triangolo. Egli è evidente 1º. che non si formeranne maj con fili fleffibili i contorni di un triangolo

X 6 fenza versessesses. fenza tre punti di appoggio; (se ne ricerca uno in ogni angolo;) i contorni di un quadrato fenza quattro punti di appoggio; quelli di un pentagono fenza cinque punti di appoggio e così del resto. Egli è ancora evidente, che se le fila non toffero fermate con gruppi o in altra maniera intorno a questi punti di appoggio, questi punti di appossio non farebbero sì tofto allontanati , che i contorni della figura fi disordinerebbero ; e le fila uscendo del proprio luogo, ed allentandoli o non rinchiuderebbero tra loro spazio alcuna, o non produrrebbero verun difegno. Un merletto è un composto di differenti punti, che ora sono framischiati, ed ora si succedono, e trapuntare un merletto si è discernere, guardandolo attentamente, tutti i punti di appoggio di questi differenti punti, e conficcarvi delle spille, che passano a traverso del merletto, la carta verde, o la pergamena, ch' è di fotto, ed entrano nel coscino . Egli è evidente 2º. che tutti i buchi di queste spille formeranno sulla cimola di pergamena la figura di tutti i punti , e per confeguenza il difegno del merletto dato : e questo è precisamente trapuntare.

Trapuntare si è adunque delineare sopra un pezzo di pergamena, collocaro sotto un merletto il disegno di questo merletto con buchi satti con una spilla , che si fa pasfare in tutti i luoghi, ch' hanno servito di punti di appoggio nella formazione del punti, di cui è compolo; si guisa che quando si lavorerà per eleguire questo disegno co fui, s' simpiegheranno gi si selli punti di appoggio, e si formeranno per conseguenza le me-appressio, e si formeranno per conseguenza le me-

delime figure.

Le spille son quelle, che servono di punti di appossio alle facirici di merletti, e non prema dono le loro cimose di pergamena di color verde, se non per non pregiudicare la vista.

Gusu-

<u> Legerales estas </u>

Quando l'Arte di fare i merletti fosse perduta, quello che abbiam ora detto, basterebbe, perche si potesse facilmente ritrovare.

Offerveremo tuttavia, che vi faranno in un dilegno elattamente trapuntato degli altri buchi oltre a quelli, che segneranno i punti di appoggio: un esempio basterà. Se il punto che si vuole trapuntare, è un quadrato, i cui lati fieno intrecciati, e lo spazio traversato da due diagonali intrecciate; e se si ha fatta una picciolissima figura traforata nel luogo dove le diagonali fi tagliano, ci vorranno primieramente quattro fpille per i quattro angoli del quadrato, indi una picciola spilla nel centro, la cui solidità impedisca alle fila di accostarsi intieramente, e le cofiringano a lasciare un picciolo vacuo nel mezzo nel luogo, dove s' incrocicchiano. Si può affolutamente fare a meno di questa picciola spilla, non quando fi lavora, perchè essa è quella, the forma il vacuo, ma quando fi trapunta il merletto, perchè avendo il merletto, che si ha ad efeguire fotto agli occhi, mentre fi copia ful difegno trapuntato, si da a punti quella tal forma accidentale, che si desidera; e si lasciano intieramente aperti, ovvero si taglia il loro spazio in diverfi scempartimenti, cui non è per nulla necessario indicare sul disegno trapuntato, purchè questi scompartimenti non fieno eglino stessi altri punti, i quali abbifognino di punti di appoggio; lo che non dee accadere che ne' merletti di un'estrema grandezza.

Si trapunta il difegno fopta dne o tre diverfe cimofe di pergamena, le quali fi fan fuccedere una all'altra a mifuta che lavorando quefle cimofe fi coprono d' opera. Quando il difegno è trapuntato, fi leva il merletto dalla cimofa, e fi attacca fopra il modello; la pergamena trapunta-

ra resta sopra il coscino,

La lavoratrice contando i punti di appoggio della sua opera sa tosto quanti susi le sono neceffaris ella ha questi fuli in pronto, in numero di feffanta, ottanta, cento, cento e cinquanta, dugento, più o meno secondo la larghezza del merletto, e la natura de punti, che lo compongono; fono carichi del filo più fino e migliore, ed ecco come gli difpone.

Prende una groffa spilla, AB, cui conficca fopra il coscino, indi fa intorno alla spilla da sinistra a destra due o tre giri col filo del fuso : al quarto giro forma un anello 3, 4, 5, con quello filo; ffrigne fortemente quello anello, e il filo fi trova attaccato alla fpilla, e il fuso sospefo. Scioglie in appresso dalla cassa del suo fuso quanto filo 1, 6, 7, 8, l'è necessario per lavorare; ed impedifce, che non si sciolga di vantaggio, facendo fare al filo due o tre giri fulla testa, disotto, o da sinistra a destra, e terminando questi giri con un anello \$, 9 , 10 , come u vede nella Tavola. Carica la medefima fpilla di tanti fufiquanti ne può foftenere, indi la trafporta nella parte la più alta della cimofa, o strifcia della pergamena in qualche diffanza dal principio del difegno. Carica una feconda spilla , cui pianta sulla stessa linea orizzontale che la prima, indi una terza, una quarta ec. fino a tanto che tutti i fuli fieno vuotati,

Mette dipoi il modello coperto del merletto. che ha ad imitare, dietro alla fila delle fpille : che tiene sospesi i fusi,

Maniera semplicissima di fare il più composto merletto in pochiffime tempo.

Bifogna prendere un'abile lavoratrice, la quale conofca la mangior parte de punti , che fono in ufo; imperocche è impossibile conoscerli tut-

The management and The Table 1

si; fe ne possono inventare d'infinite maniere; ima la maggior parte di quelli punti non si sano che a quattro, o ad otto sust e ancora quando si lavora ad otto sust e lavora do toto sus si finite manuere andare i fius sempre a due a due, ed è lo stesso, come se si sust se sustante de si lavorale a quattro, e non che si trovano due si li insieme avviticchiati, dove ve ne sarebbe un solo, e l'opera è può forte.

Si fanno efeguire a quella lavoratrice tutti quelli punti gli uni dopo gli altri in guifa che formino una lunga effremita di merletto, di cui il primo pollice fia tanto in larghezza, che in altezza di una ipezie di punto, il fecondo di un'altra feccie, il terzo pollice di una terza,

e così di mano in mano .

Si offerverà ad ogni punto come si comincia , se continua, e si chiude. Non hisogna in ciò sidarfi della propria memoria; ma bisogna scrivere: e il modo di (crivere la maniera di un punto è facilissimo. Sieno, per esempio, quattro fusi impiegati nel fare un punto: bilogna notargli in ogni pofizione instantanea co' numeri, 1, 2, 3, 4; in modo che qualunque sia la posizione, che hanno nel corso della tormazione del punto. z sia sempre il primo andando da finistra a defira, a il secondo fuso, a il termo, e a il quarto. Non fate mai cambiar di luogo più che un fuso per voltas e non considerate come una nuova polizione di fuli se non quella, in cui un fufo di primo, fecondo, terzo, o quarto ch'era, è diventato o terzo, o secondo, o primo ec. ma contate tante polizioni diverte quante volte il fulo farà trasportato fuori del suo luogo . Scrivete successivamente tutti questi trasportamenti di fuli fuori di luogo di quattro in quattro, o di un miggior numero in un numero maggiore ... is il merletto lo comporta ; ed avrete non fo-

lamen-

lamente la maniera, con cui si forma ciascun punto, ma eziandio quella, con cui fi succedono gli uni agli altri tanto orizzontalmente . che verticalmente. Apprenderete nel medelimo tempo la maniera della corona, o dente, e quella del piede del merletto. Avvezzatevi particolarmente in ful principio a tenere dell' ordine tra i vostri fusi: abbiate mentre lavorate il vostro feritto fotto gli occhi. Questo feritto vi diventerà presto inutile; acquisterete la cognizione de' punti, e l'abitudine di maneggiare, di disporre, e di ritrovare i vostri fusi ; e in meno di otto giorni il maraviglioso del merletto svanirà affatto per voi : ciò è per lo meno accaduto a parecchi.

Aggiugneremo qu' un faggio del nostro metodo, che si potrà, se si giudica bene, verificare sul coscino.

Quando avrete collocati i vostri sus in alto della vostra pergamena, separatene gli otto primi a finistra, e sategli lavorare nella seguente maniera, come se non re ne sossero più che quattro.

Getrate il 2 ful s, il 4 ful s, il a ful s; cominciate di nuovo a mettere il 2 ful v, il a ful s; il a ful s; continuate fino a che vi piacerà, e farete quello che le Lavoratrici chimano una treccia a otto. Se in luogo di adoperare i fufi due a due s gli avelle adoperati uno ad uno, avelte fatro quello, ch effe chiamano una treccia a due. Offervate bene, 1º che le ciffre 1, 2, 3, 4, non indicano imodefimi fufi, ma che in qualunque fi fia momento, la ciffra i indica fempre quello, ch' è più à nisitra; 2 fempre quello, che lo fegue; 3 fempre quello, che cigue il 2 cc. andando da finifra a deftra 5 che quando fi lavora da deftra a finifra 1 indica ca

A DE LA PROPERTICION DEPURDICION DE LA PROPERTICION

ca fempre quello, ch' è più a destra, a quello che lo segue andando da destra a sinistra, e così

di mano in mano.

Quando tutte le vostre rrecie saranno fatte della medesma lunghezza, le circrette verticala mento, e parallelamente le une all'altre, e conficchercie una sipilla nell'angolo, che formano le fila all'estremità di cinsticuna, lalciando i fusi 1, 2 a destra, e i fusi 3, e aa sinistra della spilla, che gli terri separati.

Voi avete molte maniere di tener sode e serme le vostre treccie; o sate un gruppo ordinario colle sia, e sait 1, e 2 e 3 e 4, ovvero fate un punto gettato; diremo in appresso come si

fa; ovvero fate un punto comune, ed ordinario.
Quando fi fa la treccia, fe fi ripiglia in fenfoconerario da defira i finifira, quando fi fia eperator da finifira a defira, e fi offervi di lafciare
due fufi, che fervoro a rinferrare de fipille, fi
farà il punto comune, ed ordinario.

Si può far succedere la tela , o il teffuto al punto ordinarlo . Il tellinto s' incomincia dalla Refla parte ; dove fi ha terminato il punto ordinario; perciò i'è a finiffre, fi tefciano i due primi fuli ; fi prendono i quattre fuli feguenti ; fi forcono due a due, vale z dire fi paffano da di fopra di fotto, e da di fotto di fopra i fili , di cui fono carichi: indi nominandogli da finistra a deftra , come abbiamo preferitto 1 , 2 , 3 , 4 , fi mette l'a ful 3 , il a ful 1 , il 4 ful 3 , e il 2 ful 3. e il punto di teffuto è fatto ; per contimuare non fi torce ; ma de' quattro fuli impiegati & lasciano i due, che sono più a finistra : si prendone i due, che reftano , a quali si uniscono i dae, che feguono immediatamento, andando da unifira a defira ; indi fi mette il 2 ful 3, e fi continua come fi ha fatto inpanzi. Non v'hache il prime mevimento , il quale fia diverso ;

imperocchò nel primo caso si ha posto l'a sul 3,

e in questo fi mette il 2. Questa è la fola av-

vertenza, che dee aversi.

Trattali adello di far la corona : a tal effetto si comincierà dal torcere i due fusi ad arbitrio. e si conficcherà una spilla dove si avranno torti questi due fusi; non bisogna dimenticarsi che tercere due fuß lie paffare uno full'altro i fili . di cui sono carichi; si passeranno sulla spilla, e si gireranno sopra di essa da destra a finistra i fili torti de' due fuß; indi fi prenderà de' due fuß quello, che sarà a finistra, e si passerà di nuovo sopra la spilla il suo filo, ritornando sopra la testa di questa spilla da sinistra a destra. Questa operazione non fi fa che per ferrare, e ftrignere il lavoro, imperocchè quando si ha serrato, si torna a mettere il fuso ripassato com' era innanzi. Quando si ha continuato a questo modo fino a tanto che si arrivi da destra a finisira, resteranno quattro fusi: fi separeranno questi quattro ultimi fuß con una spilla, due da una parte della spilla, e due dall' altra; fi torceranno i due di un lato insieme, e similmente i due dell' altro lato quanto fi vorrà , e fi finirà col punto chiamato il punto semplice, e si getterà il 2 ful 3, il 4 ful 3, l' z ful 2, il 2 ful 3, e così foccessivamente.

La reticella è quella, che può chiudere il tecfuto, ed ecco come fi ari: il alcieranno i due fuli, il torceranno i due feguenti con una torta. Con quelli due fuit torti, e co' due feguenti non torti il farà un punto. Si prenderanno i due ultimi del punto, e i due feguenti il torceranno due a due come fi prendono, e si farà un punto s co' quatro ultimi degli otto primi fiarà una picciola spilla, vale a dire si tocceranno due a due contigui, e si firà un punto. Co' quattro de' dodici, che si torceranno due a due, si farà

Verseleseev

farà un punto: si prenderanno i due ultimi, e i due seguenti, che si torceranno, e si farà un punto, o una seconda piccola spilla. Co quattro ultimi de sedici, che si torceranno due a due, si farà un punto. Si prenderanno i due ultimi, e i due seguenti, che si torceranno due a due, e si farà un punto. Co quattro ultimi de sedici; che si torceranno due a due, e si farà un punto. Co quattro ultimi de sedici; che si torceranno due a due si farà una picciola spilla, e così di mano in mano. Si farà un punto co quattro ultimi senza torcere; e poi si farà la corona per chiudere la rece.

Se fi vuole in appresso mettere un fondo traforato fi llascieranno i due primi fusi da finifira a defira , e fi lavorerà co' quattro feguenti : bisognera fare un punto , torcere i due primi de quattro , e non i due altri ; tenere i due ultimi, prendere i due seguenti, torcergli tutti e quattro due a due, e fare un punto; indi mettere una fpilla tra i quattro ultimi alquanto di fotto delle spille antecedenti : prendere i quattro ultimi degli otto primi, torcergli due a due, e fare un punte : prendere i quattro ultimi de dodici primi, torcergli due a due, e fare un punto: prendere i quattro ultimi de'dieci primi, torcegli due a due, e fare un punto : prendere i quattro ultimi degli otto , torcergli due a due, e fare un punto: prendere i due ultimi e i due feguenti, torcergli due a due, e fare un punto ; indi separargli con una spilla , e così successivamente: giunto che sarete a quattro ultimi, questi non fi torceranno, fi fara un punto, poi la corona, e un punto.

Fatere il punto genero prendendo 1º. i quattro primi fuli a deltra, torcendogli due a due, facendo un punto, torcendo un'altra volta, e facendo ancora un punto: 2º, i quattro feguenti, ed operande fopra quelli quattro come fopra i quattro primi: 3º, i quattro feguenti, ed operande no primi: 3º, i quattro feguenti, ed operande fopra i quattro primi: 3º, i quattro feguenti, ed operande fopra i quattro primi: 3º, i quattro feguenti, ed operande fopra i quattro primi: 3º, i quattro feguenti, ed operande fopra i quattro feguenti, ed operande fopra i quattro feguenti.

ran-

rando come sopra i quattro precedenti, e così fuccessivamente: si finirà, se si vuole, colla corona. Si chiuderà il punto gettato lasciando il due primi a finistra, prendendo i quattro seguenti, torcendogli due a due, facendo un punto, ed attaccando una fpilla: prendendo due de precedenti, e due de feguenti, torcendogli due a due, e facendo un punto: prendendo i due ultimi , e i due feguenti, torcendogli due a due, facendo un punto , e mettendo una spilla , e così di mano in mano ; fino a tanto che si arrivi a sei ul . timi , allora non si lavora che sopra i quattro penultimi; fi torcono i due primidi questi quattro, e non i due altri ; e fi fa un punto : le fi vuole chiudere il piede , fi prendono i quattro ultimi , fi torcone due a due , e fi fa un punto : Del mezzo punto: per farlo andando da finistra

& destra, lasciate due fusi: prendete i quattro seguenti : torcete i due primi di questi quattro ; e non i due altri, e fate un punto: prendete i due ultimi, e due feguenti; torcetegli due a due, e fate un mezzo punto, vale a dire , torcere , e mettere il z ful 3, il z ful r, il 4 ful 3. Quando farete arrivato a due primi di questi quattro ultimi, torcetegli due volte; fate il punto intieto fenza torcere i due ultimi . e finite colla corona ..

Se volete fare un punto di spirito, il qual è molto goffo, e brutto, bilogna tenere i fuli difcoffi, fare una mezza-torta ; dal a ful 3 , dal 4 ful g', dal a ful g', dal z ful g, dal z ful t, dal a ful s; dal 2 ful 3, dal & ful 3, dal & ful 3; dal a ful 3, dal a ful r, dal a ful r, dal a ful 3 , dal 4 ful 2 , dal 4 ful 2 , e così di mano in mano. Paffate dipoi a quattro altri fuli, ed operate allo stesso modo.

Per chiudere questo punto, fate un punto perferto: collocate una spilla, la quale separi i due fult in due; confervate due de quattro, e prendete i due seguenti; torcete, e fate un punto; conservate due de quattro, e prendete i due seguenti; torcete, e sate un punto; mettete una sipilla, che separi i quattro ultimi; conservate due di questi quattro, e prendete i due seguenti; sorcete, e sate un punto, e così successifivamente,

Bifogna aver poco riguardo a tutti quelli punti, i quali poliono andar giù di moda, e che avrebbefi qualche difficoltà ad efeguire fopra quello, che ne abbiamora detro. Quello, che impor, ta ben poffedere è quello, che detto abbiamodal metodo; quelop propriamente codituifice l'arte. Ben comprefi quefii elementi, non vi farà più nulla in quello genere di lavoro, di cui non fi poffa venire a capo. Si formeranno de' difegni forprendenti, e maravigliofi si empiranno di una moltitudine di punti ignoti, e fifaranno de' belliffimi merlatti,

Per imparare a formare i punti, e a chiuderli, bifogna montare i fuf di fpago; quanto più groffo farà lo fpago, tanto più chiaramente vedraffi la formazione dell'opera, e più facilmente

s' imparerà.

Vi (non de' merletti d'oro, d'argento, di feta, e di filo. 1 yessei, il disigno, in (nomas le diferenze del lavoro difinguono le diferenti forte di merletti. Ve n' ha a neve, a rece, a briglie, a fiori grandi, a fiori piccioli, di groffi, od ordinari, di menalti, di haghi, di firetti, di altifimi, di menalti, di haffi, edi haffifimi, V'èli merletto di Burdlelle, d'Ingliterra, di del nompec.

Il loro uso più ordinario si è per ornare gli abiti, la biancheria, le custie delle donne, e i paramenti di Chiesa, cucendovegli, ed applicandovegli sopra.

M E R L E T T I.

La Vignetta rappresenta una camera, nella quale vi

L 191

Meletaletaletaletaletal

vi sono due Lavoratrici, che sanno un Merletto a Fig. 1. Lavoratrice, che sa il merletto; i coscini, o i telaj sono appoggiati per un capo sopra uno scannetto a tre piedi:

2. Lavoratrice che trapunta un merletto fopra un pezzo di pergamena verde (lesa sopra il coscino), affine di averne un disegno per farne un simile: Fuori della Vignetta.

3. Un fuso, o una mazzetta fguernita : AB il manico, BC la cassa, CD la testa.

4. Altro fulo guernito di filo, e la fpilla, a cui fi attacca con un anello 3, 4, 5, il quale ferrato che fia dee abbracciare i giri inferiori del filo, affinchè il fulo relti fospeto.

5. Colcino propriamente detto, o guancialetto di forma cilindriea , compolto di un nocciolo di legno, coperto tutto all' intorno di molti pezzi di panno e di rafcia, l'ultimo de quali è di color verde. Le fipille fi fanno entrar dentro a quelti drappi ; il nocciolo di legno ha nel fuo centro un buco rotondo A, che paffi da una parte all'altra, nel quale entra uno chidone di legno BAC che traverfa i due lati del forziere o cofano della fig. 6.

o coizon della Mr. o.

d. Cofcino o telajo fenza il fuo cilindro . Di
uno de buchi, ne quali paffa l' albero del cilindro . E chiufura dalla parte della lavoratrice;
dietro a quefla chiufura v'è un tiratojo. Francio
pola; che ferve a chiudere la buca nella quale
cade il merletto a mifura che fi va fabbicando;
e che fi va piegando già dal cilindro. G Porta
levatoja che chiude la buca del lato opposto alla
lavoratrice. Queflo pezzo, ch' à a linguetta, es
mette nelle franalature fatte nelle tavole della
faffa, o forziere, ch'e di forto del cosciono, ha
in Quan accaccio mezzo della quale fi tira fuori.

in Quan accaccio mezzo della quale fi tira fuori.

7. Coscino o telajo tutto apparecchiato, ed allestito veduto dalla parte, ch' è a destra della La-

ora-

voratrice. F is trappola; ch'è chiufa. Si vede il cilindro, o codcino a fuo loogo coperto dalla parte di F del merletto interamente finito, e dalli parte oppolla dalla firifcia, o cimofa dipergamena traferata, di cui s'è parlato di fopra. Veggonfi ancora le fpille piantate perpendicolarmente nel cilindro. KL, MN funi feparati i adievefi mucchi dalle fpille a tella grofia, fe, 9. H il tiratojo. G la porta della buca 1, 2, 3, 4 fun pofii a fun luogo per lavorate.

8. Un cerchiello di corno o di canna, che fi adopera per intorniare il filo, ch' è ful fulo.

g. Groffe fpille a tefla di diamante o di cera di Spagna, che fi adoperano per trattenere i fufi, conficcandogli nel telajo, o cofcino che circonda il cilindro; il telajo è ameor effo coperto di drappo verde.

Spiegazione della Tavela XV.

Fig. 1. Situazione de quattro fili avanti di cominciare il. punto. Si suppone, che l'estemità A, B, C, D, mettano capo a de su si se su su KIV., e che l'estremità di sopra a, b, c, a siei no attaccate o a delle spille, o al capo del pezzo, o ad una porzione di opera di già fatta.

Le lettere A. B. C. D dinotano nelle feguen-

ti figure il medelimo filo .

2. Primo tempo della formazione del punto, che confilte in due totte di ciascun pajo di fusi AB, CD, uno sopra l'altro; lo che riconduce i fili, o sus nuella posizione della fg. 1.

 Secondo tempo della formazione del punto, o fecondi inerocicchiamenti.

4. Terzo tempo della formazione del punto, o fecondi incrocicchiamenti.

 Quarto tempo della formazione del punto o terzi incrocicchiamenti.

6. Quinto tempo della formazione del punto, o finimento del punto,

A il

AND SERVICE SE

A il finimento del punto ; si mette una spilla fell'angolo DXB spignendo la punta della spilla obbliquamente verso la sommità x affine di strignere e serrare i fili gli-uni contro degli vitri.

Si offerverà, che in tutti questi differenti tempi si separano sempre le paja di susi in quisa che se n'abbiano due a destra, e due a sinistra.

Non "è neffun diverità nelle diverfo fore di merletti, i punti fi fanno cutti alla flefia maniera prendono differenti nomi di Alençon, di Laghiterra nom dal modo diverfo di formargli; ma dalla diverfa combinazione, che fe ne fa, ci-fendo fempre l'intralciamento fopra ginguna fpil. la il medefino. Per quella ragione ci fiamo contentati di dare alcuni efempi di punti; le combinazioni variate all'infinito non avrebbero infeganto nulla di più.

Spiegazione della Tavela XVI.

Fig. v. Piano del modello trapuntato per formare il punto d'Inghilterra composto di efagoni uguali, e regolari. 2. Il punto d'Inghilterra formato, e veduto in

grande fopra una scala doppia della figura precedente.

3. Piano del modello trapuntato, e dettos a quattro buchi.
4. Il punto a quattro buchi formato, e vedu-

to in grande fopra una feala doppia della figura precedente.

5. Piano del modello trapuntato per formare il punto quadrato.

6. Disegno di un merletto col tessu. Le par. ti minuzzate, che veggonsi colorite di verde sopra i modelli delle Lavoratrici sono trapunatre per esere riempiute di punti di ogni sorte: e le parti riservate bianche formeranno il tessitto, o i sori del merletto. Vedi l'Articolo.

Fine del Tome Ottavo .

Tav. XIVpac =

